

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第53集

きよ す じょう か まち い せき
清洲城下町遺跡 IV

(資料編)

1994

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

資料編目次

付 表

A 遺構一覧表	2
B 本文編掲載遺物観察表	32
C 遺物集計表（1～47：付遺物一覧表）	59
D 釈文表（柿経）	102

図 版

1 遺構図版	109
遺構図割付図	110
遺構図（図版1～44）	111
2 写真図版	155
モノクロ写真（遺構）	写真図版1～17
モノクロ写真（遺物）	写真図版18～22
カラー写真（遺構）	写真図版23～31
カラー写真（遺物）	写真図版32～40

付 表

A	遺構一覽表	2
B	本文編掲載遺物觀察表	32
C	遺物集計表	59
D	釈文表(柿經)	102

A 遺 構 一 覧 表

この一覧表は、本書掲載の遺構図に収録された遺構の全てを、地区ごとにまとめたものである。従って、明らかに宿場町期以降に属する遺構についてはこの表中から省略したものがあつたことを明記しておく。

凡 例

1. 遺構番号は、本書掲載遺構図の番号である。地区ごとに通番を付けている。
遺構記号は以下の通りである。

N R——自然流路	S D——溝
P——ピット	S E——井戸
S A——欄列	S K——土坑
S B——建物	S X——その他
2. グリッドは平面垂直座標慣性系によって 100mグリッドと 5mグリッドを設定した。グリッドの名称は、上 2 ケタが 100m、下 2 ケタが 5mグリッドを示している。
 - 1 ケタ目のローマ数字—— 100mグリッドの南北方向の位置
 - 2 ケタ目の大文字のアルファベット—— 100mグリッドの東西方向の位置
 - 3 ケタ目の算用数字—— 5mグリッドの南北方向の位置
 - 4 ケタ目の小文字のアルファベット—— 5mグリッドの東西方向の位置
3. 長軸、短軸、深さは検出された遺構の規模を m 単位で計測したものである。
従って、本来の遺構の規模ではない。
数値の前に記された「残」は残存した部分のみの計測値を示している。
また、「*」はセクション図等の補助図面を参考にして算定した数値である。
4. 時期は出土遺物等の検討から古代・中世・城下町期・宿場町期に区分した。
また、城下町期は更にⅢ期 6 段階に細区分した。表記は以下の通りである。

城Ⅰ——	城下町期Ⅰ期
城Ⅰ-1——	城下町期Ⅰ-1期 (15世紀後葉～16世紀初頭)
城Ⅰ-2——	城下町期Ⅰ-2期 (16世紀前葉)
城Ⅱ——	城下町期Ⅱ期
城Ⅱ-1——	城下町期Ⅱ-1期 (16世紀中葉)
城Ⅱ-2——	城下町期Ⅱ-2期 (16世紀後葉～1586)
城Ⅲ——	城下町期Ⅲ期
城Ⅲ-1——	城下町期Ⅲ-1期 (1586～17世紀初頭)
城Ⅲ-2——	城下町期Ⅲ-2期 (17世紀初頭～17世紀前葉)
5. 調査区・旧遺構番号は発掘調査当時(年報記載)の番号である。
欠番は出土遺物がない等の理由から調査時点で番号を付けなかったものである。

A 御園地区

遺構番号	グリッド	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号
SR1001	WJ9-12ep, 13-14a	概10.11	概7.70	概1.64	縄文	88A	SR001
SR1002	WJ7-9no, 7n	概8.87	概6.90	概1.98	縄文-2	63B	SR002
SR1003	WJ10no	概11.93	概9.92	概1.38	縄文-2	63B	SR001
PI001	WJ11fo	0.27	0.24	0.07	-	88A	P001
PI002	WJ20fo	0.33	0.32	0.08	-	63B	P003
PI003	WJ20fo	0.37	0.25	0.11	-	63B	P002
PI004	WJ1fo	0.33	0.30	0.08	-	63B	P020a
PI005	WJ1fo	0.35	0.34	+0.14	-	63B	P008
PI006	WJ2fo	0.26	0.24	0.09	-	63B	P045
PI007	WJ2fo	0.26	0.24	0.10	縄文	63B	SR014
PI008	WJ2fo	0.23	0.20	0.05	-	63B	P012
PI009	WJ2fo	0.35	0.22	0.13	-	63B	P020
PI010	WJ2fo	0.23	0.21	0.10	-	63B	P040
PI011	WJ2fo	0.34	0.32	0.16	-	63B	P042
PI012	WJ2fo	概0.28	概0.16	0.12	-	63B	P043
PI013	WJ3fo	0.39	0.27	0.05	-	63B	P038
PI014	WJ3fo	0.21	0.20	? 横	63B	P037	
PI015	WJ3fo	0.29	0.27	0.12	-	63B	P048
PI016	WJ3fo	0.35	0.29	0.14	縄文	63B	P015
PI017	WJ3fo	0.38	0.32	0.12	-	63B	P055
PI018	WJ3fo	0.36	0.37	0.15	縄文	63B	P016
PI019	WJ3fo	0.36	0.30	0.21	縄文	63B	P023
PI020	WJ3-6a	0.31	0.28	0.19	-	63B	P047
PI021	WJ4fo	0.21	0.20	?	-	63B	P027a
PI022	WJ4fo	0.39	0.25	0.08	縄文	63B	P049
PI023	WJ4fo	0.25	0.25	0.03	-	63B	P025
PI024	WJ4fo	0.39	0.35	0.17	縄文	63B	P018
PI025	WJ5fo	概0.35	概0.23	0.08	縄文	63B	P048
SR1001	WJ17-17p, 15-18a	概3.67	2.43	+0.50	縄文	88A	SR002
SR1002	WJ12-14p, 13-15a	概10.95	概9.95	+1.77	-	88A	SR005
SR1003	WJ14-15a, 15a	概12.34	3.64	+1.64	縄文	88A	SR004
SR1004	WJ20poc	概5.27	0.40	+0.41	縄文	63B	SR003
SR1005	WJ20poc	概0.15	0.71	0.43	縄文-1	63B	SR002
SR1006	WJ2fo	概1.58	1.60	+0.33	縄文	63B	SR006a
SR1007	WJ2-6a	概1.77	0.50	0.14	縄文	63B	SR006
SR1008	WJ4-5a	概1.95	概0.97	概0.13	-	63B	SR009a
SR1009	WJ7-8a	概1.54	概1.48	概0.63	縄文	63B	SR008
SR1010	WJ2fo	1.10	0.99	0.08	-	63B	SR001
SR1011	WJ2fo	概1.25	1.24	0.03	縄文	63B	SR002
SR1012	WJ11-13a	2.08	1.94	1.05	縄文	88A	SR018
SR1013	WJ2fo	概0.09	概1.38	0.45	縄文	88A	SR027
SR1014	WJ13-14p	概2-3	概1.28	+1.22	縄文-2	88A	SR026
SR1015	WJ12fo	1.53	1.27	0.58	-	88A	-
SR1016	WJ14p	概1.35	0.65	0.17	-	88A	SR025
SR1017	WJ14p	概0.54	0.48	0.18	-	88A	SR024
SR1018	WJ14p	概1.89	0.95	0.48	縄文-2	88A	SR003
SR1019	WJ14-15p	概1.19	0.98	0.35	縄文	88A	SR023
SR1020	WJ14-15p	1.46	0.97	0.32	-	88A	SR029
SR1021	WJ14-15p	概1.30	0.73	0.48	縄文	88A	SR022
SR1022	WJ14-15p	2.59	1.88	0.24	縄文	88A	SR019
SR1023	WJ15p	+1.32	0.23	+0.97	-	88A	SR030
SR1024	WJ15p	概0.73	概0.30	0.12	縄文	88A	P006a
SR1013	WJ15-18a	2.00	1.54	0.43	縄文	88A	SR022
SR1015	WJ15p	概1.38	0.55	0.29	縄文-2	88A	SR021
SR1016	WJ15p	2.27	1.75	0.41	縄文-2	88A	SR017
SR1017	WJ15p	0.73	0.64	0.20	縄文-2	88A	SR020
SR1018	WJ15-17p, 16p	概0.11	概0.47	+1.54	縄文	88A	SR032
SR1019	WJ15fo	0.51	0.45	0.19	-	88A	-
SR1020	WJ15fo	0.93	0.77	0.33	-	88A	SR005
SR1021	WJ15fo	0.68	概0.43	0.13	縄文	88A	SR007
SR1022	WJ15poc	0.84	0.47	0.09	-	88A	P005
SR1023	WJ15p	0.65	0.57	0.10	-	88A	SR013
SR1024	WJ15p	0.99	0.89	0.20	縄文-2	88A	SR014
SR1025	WJ16p	概0.56	概0.50	0.98	-	88A	P006
SR1026	WJ16p	概0.77	概0.52	0.22	縄文	88A	P007
SR1027	WJ16p	概0.96	0.75	0.25	-	88A	P009
SR1028	WJ16p	0.55	0.41	0.13	-	88A	P002
SR1029	WJ16p	0.47	0.45	0.13	-	88A	P002
SR1030	WJ16p	1.08	0.84	0.17	縄文	88A	SR004
SR1031	WJ16p	概1.28	0.62	0.18	縄文	88A	SR001
SR1032	WJ17-18p	2.10	1.78	0.33	縄文-2	88A	SR009
SR1033	WJ18q	概0.98	概0.92	概0.32	-	88A	SR011
SR1034	WJ18poc	概1.87	0.12	0.16	縄文-2	88A	SR002
SR1035	WJ17p	0.90	0.73	0.11	-	88A	SR003
SR1036	WJ17p	0.90	0.41	0.11	-	88A	P004
SR1037	WJ17p	1.00	1.01	0.40	縄文	88A	SR001
SR1038	WJ17p	0.43	0.68	0.17	-	88A	SR006
SR1039	WJ17p	1.18	1.84	0.21	縄文	88A	SR008
SR1040	WJ14-15p	概0.54	概0.43	0.23	縄文	88A	SR031
SR1041	WJ15-17p, 18q	0.13	概0.15	0.69	中世	88A	SR033
SR1042	WJ17p	0.69	0.58	0.15	-	63B	SR001
SR1043	WJ18fo	0.43	0.32	0.20	-	63B	P001
SR1044	WJ18fo	概1.61	概0.58	概0.32	-	63B	SR003
SR1045	WJ20fo	0.50	0.25	+0.09	-	63B	P004
SR1046	WJ20fo	概0.55	0.48	+0.17	-	63B	P005
SR1047	WJ20poc	概0.95	概0.34	概0.13	中世	63B	SR004
SR1048	WJ20p, WJ1a	0.47	0.41	+0.17	-	63B	P008
SR1049	WJ20fo	0.77	0.51	+0.17	-	63B	SR002
SR1050	WJ20fo	0.48	0.44	+0.18	-	63B	P006
SR1051	WJ20fo	0.42	0.40	+0.18	-	63B	P007
SR1052	WJ20poc	概0.82	1.50	0.20	縄文	63B	SR006
SR1053	WJ20p, WJ1fo	1.18	0.79	0.18	-	63B	SR005
SR1054	WJ20p, WJ1fo	概1.70	0.58	+0.17	-	63B	SR004
SR1055	WJ20p	概2.21	概0.87	概0.57	縄文	63B	SR001
SR1056	WJ20p	1.53	0.53	0.22	-	63B	SR007
SR1057	WJ1-2ep	1.22	0.82	? 中世	-	63B	SR006
SR1058	WJ1fo	0.67	0.40	+0.17	-	63B	SR006
SR1059	WJ1fo	0.95	0.58	? 縄文	-	63B	SR015
SR1060	WJ2fo	0.53	0.42	0.25	縄文	63B	P011
SR1061	WJ2fo	0.42	0.27	0.09	-	63B	P044
SR1062	WJ2fo	0.40	0.37	0.09	-	63B	P054
SR1063	WJ2fo	概1.39	概1.29	概0.21	-	63B	SR041
SR1064	WJ2fo	0.52	0.44	? 縄文-2	-	63B	SR040
SR1065	WJ2-3a, 3a	概0.63	概1.25	概0.40	縄文	63B	SR039
SR1066	WJ2fo	0.59	0.44	0.12	-	63B	P013
SR1067	WJ2-3a	0.45	0.34	0.05	-	63B	P028
SR1068	WJ2fo	0.43	0.43	0.14	-	63B	SR042a
SR1069	WJ3fo	0.56	0.48	0.09	-	63B	SR033
SR1070	WJ2poc	概1.58	概0.78	概0.24	縄文	63B	SR001
SR1071	WJ2fo	0.57	0.53	0.05	縄文	63B	SR044a
SR1072	WJ2fo	0.54	0.36	0.05	縄文	63B	P029
SR1073	WJ2fo	0.80	0.58	0.13	-	63B	SR037
SR1074	WJ3fo	概0.29	概0.26	0.09	-	63B	P041
SR1075	WJ3fo	0.65	0.50	0.18	縄文	63B	SR017
SR1076	WJ3fo	0.88	0.69	0.19	縄文	63B	SR016
SR1077	WJ3fo	2.57	1.26	+0.80	縄文-1	63B	SR010
SR1078	WJ3fo	2.43	概0.60	概0.95	縄文	63B	SR035a
SR1079	WJ3fo	0.41	0.30	0.06	-	63B	P014
SR1080	WJ3fo	概0.58	概0.37	概0.68	縄文	63B	SR022
SR1081	WJ3fo	概0.99	概0.57	0.23	縄文	63B	SR045
SR1082	WJ3fo	0.80	0.80	0.10	縄文	63B	P020
SR1083	WJ3-6a	0.53	0.47	0.07	-	63B	SR068
SR1084	WJ3-6a	概0.40	0.36	0.08	縄文-2	63B	P028
SR1085	WJ3-6a	概0.72	概0.29	概0.58	縄文	63B	SR020
SR1086	WJ4a	概1.99	概0.88	概0.24	-	63B	SR067
SR1087	WJ4poc	概1.42	概0.77	? 縄文	-	63B	SR058
SR1088	WJ4-5no	概0.64	概0.62	0.23	縄文-1	63B	SR049
SR1089	WJ4-5a	概0.67	概0.61	0.24	縄文	63B	SR023a
SR1090	WJ4-5a	概1.18	概1.17	0.60	縄文	63B	SR066
SR1091	WJ4fo	0.05	0.41	0.22	-	63B	SR046

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
SK1892	ⅧJ4c	ⅧJ. 99	ⅧJ. 79	ⅧJ. 27	Ⅷ	63R	SK047
SK1893	ⅧJ4c	ⅧJ. 44	0. 59	0. 11	-	63R	PK21
SK1894	ⅧJ4c	ⅧJ. 66	0. 58	0. 15	Ⅷ	63R	SK025
SK1895	ⅧJ4c	ⅧJ. 77	ⅧJ. 52	?	ⅧⅡ-2	63R	SK026
SK1896	ⅧJ4c	0. 42	0. 35	0. 15	Ⅷ	63R	PK17
SK1897	ⅧJ4c	ⅧJ. 81	ⅧJ. 79	ⅧJ. 05	ⅧⅡ	63R	SK030
SK1898	ⅧJ4c	ⅧJ. 85	ⅧJ. 44	ⅧJ. 37	ⅧⅡ	63R	SK021
SK1899	ⅧJ4c	ⅧJ. 111	ⅧJ. 90	ⅧJ. 10	-	63R	SK027
SK1900	ⅧJ4c	0. 41	0. 40	0. 05	-	63R	PK19
SK1901	ⅧJ4c	ⅧJ. 85	ⅧJ. 45	ⅧJ. 27	ⅧⅡ-1	63R	SK029
SK1902	ⅧJ4c	ⅧJ. 88	0. 67	ⅧJ. 32	ⅧⅡ	63R	SK028
SK1903	ⅧJ4c	ⅧJ. 67	ⅧJ. 32	0. 13	-	63R	SK024
SK1904	ⅧJ4c	ⅧJ. 40	ⅧJ. 32	ⅧJ. 10	Ⅷ	63R	PK24
SK1905	ⅧJ4c	ⅧJ. 54	ⅧJ. 40	ⅧJ. 26	Ⅷ	63R	SK027
SK1906	ⅧJ4c	ⅧJ. 19	ⅧJ. 79	ⅧJ. 71	ⅧⅡ	63R	SK028
SK1907	ⅧJ4c	ⅧJ. 70	ⅧJ. 32	-0. 27	Ⅷ	63R	SK056
SK1908	ⅧJ4-Se	0. 82	0. 78	0. 12	ⅧⅡ-2	63R	SK011
SK1909	ⅧJ4-Se	0. 66	0. 55	0. 26	ⅧⅡ-2	63R	SK035
SK1910	ⅧJ4-Se	ⅧJ. 70	ⅧJ. 34	0. 10	Ⅷ	63R	SK055
SK1911	ⅧJ5a	ⅧJ. 49	ⅧJ. 25	?	-	63R	SK082

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
SK112	ⅧJ5-Ia	1. 05	0. 74	0. 10	-	63R	SK044
SK113	ⅧJ5b	0. 84	0. 55	?	Ⅷ	63R	SK038
SK114	ⅧJ5b	0. 61	0. 59	0. 24	ⅧⅡ	63R	SK063
SK115	ⅧJ5b	ⅧJ. 45	ⅧJ. 39	0. 10	Ⅷ	63R	SK044
SK116	ⅧJ5b	0. 95	0. 30	0. 16	ⅧⅡ	63R	SK012
SK117	ⅧJ5b	ⅧJ. 22	ⅧJ. 56	ⅧJ. 27	ⅧⅡ	63R	SK018
SK118	ⅧJ5b	0. 56	0. 44	0. 12	-	63R	SK082
SK119	ⅧJ5b	ⅧJ. 76	ⅧJ. 42	ⅧJ. 15	ⅧⅡ	63R	SK048
SK120	ⅧJ5a	1. 13	0. 95	0. 15	ⅧⅡ-1	63R	SK004a
SK121	ⅧJ5a	1. 15	0. 61	0. 04	Ⅷ	63R	SK045
SK122	ⅧJ5-Ia	0. 65	0. 52	?	-	63R	SK030
SK123	ⅧJ5b	1. 25	0. 73	0. 09	Ⅷ	63R	SK034
SK124	ⅧJ5b	ⅧJ. 34	ⅧJ. 81	ⅧJ. 36	ⅧⅡ-2	63R	SK039
SK125	ⅧJ5b	ⅧJ. 49	ⅧJ. 35	ⅧJ. 05	-	63R	SK037a
SK126	ⅧJ7a	1. 95	1. 05	0. 09	Ⅷ	63R	SK034
SK127	ⅧJ7a	0. 37	0. 60	0. 09	-	63R	SK031
SK128	ⅧJ7a	0. 95	0. 62	0. 09	Ⅷ	63R	SK032
SK129	ⅧJ7-Ia	0. 40	0. 39	0. 04	-	63R	PK33
SK130	ⅧJ5a	0. 57	0. 48	0. 09	-	63R	SK053
SK3001	ⅧJ10a, 11a, 12a, 13a	ⅧJ. 48	0. 15	-0. 91	ⅧⅡ	63A	SK001

B 本丸地区

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
SK2001	X116-7a, 7-b, 8-9, 9-11	ⅧJ. 20	ⅧJ. 95	ⅧJ. 08	ⅧⅡ-1-2	62A	SK001
SK2002	X17-8a, 8-10I, 9-11a	ⅧJ. 12	ⅧJ. 72	ⅧJ. 15	ⅧⅡ-1	62A	SK003
SK2003	X110-11a, 11-12I, 12-13I	ⅧJ. 63	ⅧJ. 38	ⅧJ. 44	ⅧⅡ-1-2	62A	SK002

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
SK2004	日Ⅷ-9a, 5-7, 6-8I, 7-10a, 9-10a	ⅧJ. 83	ⅧJ. 37	ⅧJ. 11	ⅧⅡ	63A	SK004
SK2005	X113I	ⅧJ. 15	ⅧJ. 52	ⅧJ. 25	62A	-	-
SK2006	X113Ia	ⅧJ. 65	ⅧJ. 65	ⅧJ. 10	62A	SK001	-
SK2007	日Ⅷa	ⅧJ. 20	0. 80	-	63A	砂利敷	-

C 田中町地区

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
PK001	日13-4ef	ⅧJ. 29	ⅧJ. 90	ⅧJ. 63	-	93B	SK005
PK001	X220a, T. 21d	ⅧJ. 37	0. 31	0. 13	-	90A	PK02
PK002	T. 20c	0. 28	0. 28	0. 05	-	90A	PK11
PK003	T. 22-3c	0. 22	0. 20	0. 06	-	90A	PK05
PK004	T. 23b	0. 28	0. 28	0. 17	ⅧⅡ	90A	PK18
PK005	T. 23b	0. 37	0. 29	0. 15	-	90A	PK22
PK006	T. 23-4b	0. 33	0. 31	0. 15	-	90A	PK25
PK007	T. 23-4b	0. 33	0. 31	0. 16	Ⅷ	90A	PK26
PK008	T. 23bc	0. 36	0. 27	0. 11	Ⅷ	90A	PK14
PK009	T. 23c	0. 30	0. 24	0. 11	-	90A	PK12
PK010	T. 23c	0. 32	0. 27	0. 16	Ⅷ	90A	PK07
PK011	T. 23c	0. 19	0. 18	0. 12	-	90A	PK08
PK012	T. 23c	0. 26	0. 24	0. 12	ⅧⅡ	90A	PK13
PK013	T. 23c	0. 33	0. 27	0. 13	ⅧⅡ	90A	PK15
PK014	T. 23c	0. 27	0. 25	0. 04	-	90A	PK08
PK015	T. 23c	0. 35	0. 29	0. 21	Ⅷ	90A	PK09
PK016	T. 23c	0. 29	0. 31	0. 08	Ⅷ	90A	PK16
PK017	T. 23c	0. 32	0. 31	0. 10	-	90A	PK44
PK018	T. 23c	0. 33	0. 25	0. 10	-	90A	PK28
PK019	T. 24a	0. 26	0. 24	0. 08	-	90A	PK40
PK020	T. 24b	0. 27	0. 27	0. 12	ⅧⅡ	90A	PK39
PK021	T. 24b	0. 35	0. 28	0. 13	-	90A	PK29
PK022	T. 24b	ⅧJ. 27	ⅧJ. 08	ⅧJ. 14	ⅧⅡ	90A	PK28
PK023	T. 24b	0. 30	0. 27	0. 12	-	90A	PK27
PK024	T. 24b	0. 29	0. 25	0. 23	ⅧⅡ	90A	PK33
PK025	T. 24b	0. 30	0. 28	0. 11	-	90A	PK35
PK026	T. 24b	0. 28	0. 27	0. 14	-	90A	PK26
PK027	T. 24b	0. 29	0. 28	0. 12	ⅧⅡ	90A	PK27
PK028	T. 24b	ⅧJ. 25	ⅧJ. 18	ⅧJ. 12	ⅧⅡ	90A	PK38
PK029	T. 25ab	0. 26	0. 28	0. 12	ⅧⅡ	90A	PK41
PK030	T. 23b	0. 38	0. 36	0. 12	-	90A	-
PK031	日13a	0. 22	0. 18	0. 17	-	93B	SK004
PK032	日15I	0. 34	0. 29	0. 25	-	62C	SK001

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
PK033	日13I	0. 38	0. 27	0. 13	-	62C	PK04
PK034	日14I	0. 30	0. 30	0. 10	-	62C	PK03
PK035	日14I	0. 39	0. 37	0. 18	-	62C	-
PK036	日15a	0. 19	ⅧJ. 12	?	-	63A	-
SK001	日14I	3. 25	-	-	-	62C	-
SK002	日18-8a	4. 75	-	-	ⅧⅡ(C4C)	63A	-
SK003	日18-8a	4. 95	-	-	ⅧⅡ(C4C)	63A	-
SK004	日18-8a	4. 95	-	-	ⅧⅡ(C4C)	63A	-
SK001	T. 23-4b	ⅧJ. 31	ⅧJ. 23	ⅧJ. 31	古代	90A	SK001
SK002	T. 24-5a	ⅧJ. 64	ⅧJ. 17	ⅧJ. 15	古代	90A	SK002
SK003	日14I	ⅧJ. 26	ⅧJ. 68	ⅧJ. 20	ⅧⅡ	62C	SK001
SK004	X219-20a	ⅧJ. 67	ⅧJ. 05	0. 27	ⅧⅡ	90A	SK001
SK005	X219-20a	ⅧJ. 42	ⅧJ. 79	0. 22	ⅧⅡ	90A	SK003
SK006	X220a	ⅧJ. 82	ⅧJ. 41	0. 32	ⅧⅡ	90A	SK002
SK006a	T. 21-2nd	ⅧJ. 74	2. 31	-1. 47	ⅧⅡ-2	90A	SK004a
SK006b	T. 22nd	ⅧJ. 74	2. 96	-1. 47	ⅧⅡ-1	90A	SK004b
SK005	T. 21a	ⅧJ. 98	0. 69	0. 22	ⅧⅡ	90A	SK007
SK006	T. 22c	ⅧJ. 88	1. 14	0. 21	ⅧⅡ	90A	SK006
SK007	T. 23-4bc	ⅧJ. 84	ⅧJ. 40	0. 23	ⅧⅡ	90A	SK006
SK008	T. 15-8a, T. 25-5a	ⅧJ. 11	1. 23	0. 30	Ⅷ	90A	SK008
SK009	T. 16-7a	ⅧJ. 03	2. 58	0. 38	ⅧⅡ	90A	SK009
SK010	T. 117-20I, 17-19a, 日11, 2I, 2I-4I	ⅧJ. 04	2. 46	ⅧJ. 09	ⅧⅡ	62C	SK002
SK011	T. 119-20a, 19-20a, 日12, 5C-1-4a	ⅧJ. 05	ⅧJ. 58	ⅧJ. 67	-	63B	SK004
SK012	T. 120I, 日11I	ⅧJ. 64	0. 62	0. 20	-	93B	SK002
SK013	T. 120a	ⅧJ. 30	1. 57	0. 49	-	93B	SK003
SK014	T. 119-20I, 日11-3Ia, 日1-2I	ⅧJ. 32	ⅧJ. 88	-1. 54	ⅧⅡ	62C	SK001
SK015	日12-3Ia	ⅧJ. 68	5. 90	-1. 52	ⅧⅡ	62C	SK001
SK016	日14I	ⅧJ. 95	1. 92	-1. 14	ⅧⅡ-2	62C	SK004
SK017	日14I	ⅧJ. 48	0. 65	-0. 83	ⅧⅡ	62C	SK005
SK018	日13-4I	ⅧJ. 64	0. 73	0. 16	ⅧⅡ	62C	SK008
SK019	日18I, 8-10Ia	ⅧJ. 29	5. 38	0. 90	ⅧⅡ	63A	SK004

遺構番号	グリッド	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
SK000	II 18-9h	横2.05	縦0.64	0.37	唐	63A	SK002
SK001	II 11-14ef				城Ⅰ～Ⅱ-1	62B	SK001
SK001	X 219e	横2.23	縦4.42		城Ⅰ-2	90A	SK001
SK002	I 24-5h	横2.09	縦0.17		90A	SK002	
SK003	I 25-6a	横3.81	縦0.47		城Ⅰ～2	90A	SK003
SK004	I 25ab	横2.66	縦0.62		中世(ⅢC)	90A	SK005
SK005	I 25c, 26c	2.43	縦0.25		古代(Ⅲ後半)	90A	SK004
SK001	X 220d	0.45	0.42	0.21		90A	PK42
SK002	X 220de	横4.91	縦2.32	横0.41	中世	90A	SK001
SK003	X 220d, I 21d	0.42	0.32	0.11		90A	PK43
SK004	I 21d	0.59	0.59	0.34	城	90A	PK01
SK005	I 21d	横0.29	横0.34	0.22		90A	PK02
SK006	I 21d	横0.53	横0.65	0.18		90A	PK04
SK007	I 22b	横0.47	横0.21	横0.22	城	90A	PK07
SK008	I 22b	横0.73	横0.25	横0.11		90A	PK04
SK009	I 22b	0.52	0.38	0.24	城	90A	PK23
SK010	I 22b	0.82	0.65	0.18	中世	90A	PK19
SK011	I 22b	0.40	0.20	0.10		90A	PK21
SK012	I 22b	0.57	0.50	0.30	中世	90A	PK19
SK013	I 24b	0.42	0.50	0.27	城Ⅱ	90A	PK31
SK014	I 24b	0.42	0.48	0.28	中世	90A	PK30
SK015	I 24b	0.40	0.29	0.24	中世	90A	PK34
SK016	I 24b	0.58	0.55	0.20		90A	PK32
SK017	I 24b	横1.84	横0.80	横0.15		90A	SK004
SK018	I 25-6a	横2.30	横1.51	?	城	90A	SK003
SK019	I 22b	0.43	0.43	0.32		90A	--
SK020	I 24b	0.44	0.40	0.13		90A	--
SK021	I 119i	横0.83	0.48	0.08		93B	SK002
SK022	I 119j	1.43	1.00	0.08		93B	SK001
SK023	I 119-9b1	1.09	0.84	0.11		93B	SK003
SK024	II 12h	1.09	0.45	0.10		93B	SK005

遺構番号	グリッド	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
SK025	II 22h	0.62	0.47	0.08	--	93B	SK006
SK026	II 22h	0.81	0.41	0.11	--	93B	SK006
SK027	II 22h	0.92	0.75	0.19	--	93B	SK009
SK028	II 22h	0.51	0.44	0.21	--	93B	SK007
SK029	II 23-4j	横2.71	横0.03	?	城Ⅱ-1	62C	SK011
SK030	II 23-4e	1.56	横0.94	横0.28	城	62C	SK010
SK031	II 14j	0.43	0.34	0.16	古代	62C	SK004
SK032	II 14j	0.44	0.33	0.12	--	62C	SK005
SK033	II 14j	横1.52	0.86	0.14	城	62C	SK007
SK034	II 14j	1.06	0.70	0.37	城	62C	SK006
SK035	II 14j	横1.19	横0.32	横0.39	城Ⅱ-1	62C	SK009
SK036	II 14j	横0.98	横0.24	横0.09	城	62C	SK006
SK037	II 14-5j	0.78	0.68	0.30	城	62C	SK002
SK038	II 14-5j	横1.24	横0.71	横0.59	城Ⅱ-1	62C	SK003
SK039	II 14j	0.45	0.39	0.08	城	62C	PK02
SK040	II 14j	0.40	横0.23	0.11	城	62C	PK01
SK041	II 18-9e	0.75	0.55	0.24	中世(ⅠC)	63A	PK07
SK042	II 18-9e	0.65	0.42	0.44	中世(ⅠC)	63A	PK03
SK043	II 18j	横0.43	0.40	?	--	63A	PK10
SK044	II 18j	0.83	0.57	0.23	中世(ⅠC)	63A	PK05
SK045	II 18j	0.56	0.56	0.32	中世(ⅠC)	63A	PK02
SK046	II 18j	0.52	0.43	0.24	中世(ⅠC)	63A	PK06
SK047	II 18j	0.93	0.65	0.31	中世(ⅠC)	63A	PK04
SK048	II 18j	0.58	0.52	0.37	中世(ⅠC)	63A	PK01
SK049	II 18j	0.68	0.45	?	中世(ⅠC)	63A	PK08
SK050	II 18j	0.52	0.50	?	中世(ⅠC)	63A	PK08
SK051	II 19-10c	0.40	横0.17	?	--	63A	PK11
SK052	II 19h1	横1.00	横0.47	横0.22	--	63A	SK003
SK053	II 19h	横1.79	横0.68	横0.69	城	63A	SK002
SK054	II 19-10h	横1.45	横0.80	横0.72	城	63A	SK001
SK001	I 22-3c	横4.12	横0.51	横0.14	古代(ⅢC)	90A	SK001

D 五条橋地区

遺構番号	グリッド	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
N4001	V12-14j, 2-12k, 2-10l, 4-14j, 5-9k, 7-10k, 10-13k, 12-16k, 14-10k, 15-18k	--	--	--	城Ⅰ	62C	SK001
						62C	SK002, 003
						90B	SK001
						90C	SK001
PK001	IFC10f	0.32	0.25	0.21	城Ⅱ	63B	PK10
PK002	IFC10f	0.37	0.20	0.20	中世	63B	PK04
PK003	IFC10e	0.35	0.25	0.26	城	63B	PK01
PK004	IFC10e	0.32	0.20	0.20	--	63A	PK04
PK005	IFC10e	0.38	0.24	0.01	?	63A	PK02
PK006	IFC11f	0.31	0.28	0.20	城	63A	PK01
PK007	IFC11f	0.29	0.23	0.23	--	63A	PK05
PK008	IFC12d	横0.36	0.31	0.20	城	63A	SK007
PK009	IFC12d	0.17	0.12	0.08	--	63A	PK11
PK010	IFC12d	0.25	0.25	0.14	城	63A	PK13
PK011	IFC12ef	0.33	0.29	0.08	--	63A	PK09
PK012	IFC12f	0.36	0.34	0.36	城	63A	PK08
PK013	IFC12g	横0.33	横0.20	横0.08	--	63A	PK03
PK014	IFC13e	0.18	横0.17	0.12	--	63A	--
PK015	IFC13e	0.24	0.20	0.17	城	63A	PK10
PK016	IFC14e	横0.32	0.32	0.14	城Ⅱ	63A	SK118
PK017	IFC15d	0.39	0.29	0.10	城	63A	SK129
PK018	IFC15b	0.31	0.22	0.13	城	63A	PK30
PK019	IFC15b	0.27	0.17	0.12	--	63A	PK29k
PK020	IFC15b	0.27	0.25	0.17	--	63A	PK24
PK021	IFC16e	0.35	0.25	0.33	城	63A	PK06
PK022	IFC17b	0.39	横0.24	0.25	--	63A	SK180
PK023	IFC17b	0.29	0.25	0.11	--	63A	SK186
PK024	IFC17b	横0.26	横0.29	0.13	--	63A	SK184
PK025	IFC17c	0.35	0.33	0.16	--	63A	SK170
PK026	IFC18a	0.22	0.20	0.09	城Ⅱ	63A	PK34
PK027	IFC18a	0.32	0.27	0.19	--	63A	PK30
PK028	IFC18a	0.14	0.10	0.07	城	63A	SK230
PK029	IFC18a	横0.23	横0.13	横0.11	城	63A	PK08

遺構番号	グリッド	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
PK030	IFC18a	0.31	0.20	0.11	城	63A	SK139
PK031	IFC18-10a	0.38	0.29	0.24	城	63A	SK146
PK032	IFC18b	0.20	0.19	0.11	--	63A	PK39
PK033	IFC18b	0.20	0.19	0.10	--	63A	PK41
PK034	IFC18b	横0.30	横0.27	横0.14	--	63A	SK246
PK035	IFC18b	0.28	0.26	0.12	--	63A	PK40
PK036	IFC18b	0.28	0.21	0.06	城	63A	PK49
PK037	IFC18b	横0.28	横0.19	横0.06	城	63A	PK52
PK038	IFC18-10b	0.23	0.19	0.11	城	63A	PK47
PK039	IFC18b	0.25	0.27	0.23	--	63A	SK071
PK040	IFC19b	0.28	0.17	0.10	城	63A	PK42
PK041	IFC19b	横0.34	横0.14	横0.18	--	63A	PK43
PK042	IFC19b	0.34	0.28	0.11	城	63A	PK45
PK043	IFC19b	0.31	横0.30	0.16	城	63A	PK44
PK044	IFC19b	横0.29	横0.28	横0.25	城	63A	SK073
PK045	IFC19b	横0.29	横0.23	横0.28	城	63A	PK58
PK046	IFC19b	横0.23	横0.22	横0.22	城	63A	PK59
PK047	IFC19e	0.34	0.26	0.28	城	63A	PK54
PK048	VFP2c	0.36	0.29	0.07	城	63E	PK03
PK049	VFP2c	0.39	0.32	0.18	--	63E	PK04
PK050	IFC21c	0.28	0.28		城	63A	PK16
PK051	IFC21c	0.28	0.23		--	63A	PK15
PK052	IFC21c	0.37	0.23		--	63A	PK15
PK053	IFC21c	0.31	0.20		--	63A	PK18
PK054	IFC21c	0.24	0.23		--	63A	PK58
PK055	IFC21c	0.30	0.25		--	63A	PK59
PK056	IFC21e	0.34	0.30		--	63A	--
PK057	IFC14e	0.36	0.23		--	63A	PK127
PK058	IFC14e	0.18	0.17		--	63A	PK108
PK059	IFC14e	0.20	0.20		--	63A	PK142
PK060	IFC14e	0.30	0.35		城	63A	PK108
PK061	IFC14e	0.19	0.15		城	63A	PK141
PK062	IFC14e	0.17	0.12		--	63A	SK080

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
P083	F714a	0.30	0.23	—	—	S3A	S0806
P084	F714a	0.29	0.28	—	—	S3A	P066
P085	F714a	0.22	0.19	—	—	S3A	P130
P086	F714-15a	0.30	0.20	—	—	S3A	—
P087	F714-15a	0.28	0.24	—	—	S3A	S0804
P088	F715a	0.35	0.28	—	—	S3A	P049
P089	F715r	0.30	0.25	—	—	S3A	P227
P070	F715r	0.27	0.24	—	—	S3A	P129
P071	F715a	0.29	0.22	—	—	S3A	P212
P072	F715a	0.25	0.21	—	—	S3A	P236
P073	F715a	0.26	0.19	—	—	S3A	P235
P074	F715a	0.36	0.25	—	—	S3A	P184
P075	F715a	0.37	0.28	—	—	S3A	P185
P076	F715a	0.39	0.26	—	—	S3A	P249
P077	F715a	0.29	0.11	—	—	S3A	P262
P078	F715a	0.24	0.23	—	—	S3A	P040
P079	F715a	0.18	0.18	—	—	S3A	P039
P080	F715a	0.26	0.23	—	—	S3A	P038
P081	F715-16a	0.38	0.29	—	—	S3A	P037
P082	F715a	0.32	0.10	—	—	S3A	P061
P083	F715a	0.28	0.23	—	—	S3A	P060
P084	F715a	0.28	0.26	—	—	S3A	S0151
P085	F716a	0.32	0.26	—	—	S3A	S0803
P086	F716a	0.29	0.15	—	—	S3A	P073
P087	F716a	0.25	0.23	—	—	S3A	P048
P088	F716a	0.19	0.17	—	—	S3A	P074
P089	F716a	0.23	0.21	—	—	S3A	P048
P090	F716a	0.19	0.28	—	—	S3A	P047
P091	F716a	0.30	0.27	—	—	S3A	P177
P092	F716a	0.31	0.26	—	—	S3A	P123
P093	F716a	0.37	0.29	—	—	S3A	P038
P094	F716a	0.20	0.18	—	—	S3A	P168
P095	F716a	0.31	0.26	—	—	S3A	—
P096	F716a	0.35	0.28	—	—	S3A	P071
P097	F716a	0.27	0.22	—	—	S3A	P022
P098	F716-13a	0.28	0.17	—	—	S3A	P021
P099	F716p	0.37	0.28	—	—	S3A	P182
P100	F716p	0.35	0.18	—	—	S3A	P185
P101	F716p	0.30	0.19	—	—	S3A	P029
P102	F716p	0.35	0.33	—	—	S3A	P178
P103	F716p	0.38	0.30	—	—	S3A	P184
P104	F716a	0.24	0.20	—	—	S3A	P100
P105	F716a	0.32	0.18	—	—	S3A	P160
P106	F716a	0.23	0.24	—	—	S3A	P175
P107	F716a	0.34	0.32	—	—	S3A	P183
P108	F717a	0.33	0.24	—	—	S3A	P180
P109	F717a	0.24	0.23	—	—	S3A	P069
P110	F717a	0.24	0.30	—	—	S3A	P066
P111	F717a	0.31	0.30	—	—	S3A	P020
P112	F717a	0.37	0.22	—	—	S3A	P097
P113	F717a	0.19	0.19	—	—	S3A	P016
P114	F717a	0.20	0.18	—	—	S3A	P015
P115	F717a	0.24	0.25	—	—	S3A	P161
P116	F717aq	0.29	0.21	—	—	S3A	P013
P117	F717a	0.30	0.38	—	—	S3A	P091
P118	F717a	0.33	0.26	—	—	S3A	—
P119	F717a	0.25	0.20	—	—	S3A	P012
P120	F717a	0.18	0.14	—	—	S3A	P130b
P121	F717a	0.25	0.31	—	—	S3A	P153
P122	F717aq	0.36	0.28	—	—	S3A	S0822
P123	F717r	0.22	0.18	—	—	S3A	—
P124	F717r	0.17	0.13	—	—	S3A	—
P125	F717r	0.26	0.24	—	—	S3A	—
P126	F717r	0.27	0.15	—	—	S3A	—
P127	F717r	0.27	0.22	—	—	S3A	P151
P128	F717r	0.28	0.20	—	—	S3A	P150
P129	F717r	0.22	0.20	—	—	S3A	P149a
P130	F717r	0.25	0.15	—	—	S3A	P143
P131	F717r	0.19	0.17	—	—	S3A	P144
P132	F717r	0.15	0.12	—	—	S3A	P145

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
P133	F717r	0.15	0.13	—	—	S3A	P146
P134	F717r	0.30	0.28	—	—	S3A	P147
P135	F717r	0.25	0.24	—	—	S3A	P076
P136	F717r	0.36	0.27	—	—	S3A	P148
P137	F717r	0.27	0.23	—	—	S3A	P149a
P138	F717r	0.23	0.19	—	—	S3A	—
P139	F717a	0.39	0.28	—	—	S3A	P033
P140	F717a	0.30	0.22	—	—	S3A	P031
P141	F717a	0.38	0.28	—	—	S3A	P032
P142	F716aq	0.31	0.24	—	—	S3A	P030
P143	F717r	0.36	0.24	—	—	S3A	P003
P144	F716r	0.28	0.17	—	—	S3A	P187
P145	F717r	0.18	0.14	—	—	S3A	—
P146	F716r	0.15	0.13	—	—	S3A	—
P147	F717r	0.12	0.08	—	—	S3A	—
P148	F716r	0.17	0.13	—	—	S3A	—
P149	F716r	0.28	0.25	—	—	S3A	—
P150	F716r	0.31	0.22	—	—	S3A	—
P151	F716a	0.30	0.25	0.18	—	S2C	—
P152	F716a	0.28	0.18	0.05	—	S2C	P024
P153	F716a	0.33	0.21	0.04	—	S2C	—
P154	F716a	0.23	0.18	0.08	—	S2C	P028
P155	F716a	0.36	0.17	?	—	S2C	P026
P156	F716a	0.27	0.27	0.08	—	S2D	P012
P157	F716a	0.31	0.25	0.23	—	S2D	—
P158	F716a	0.27	0.22	0.15	—	S2D	—
P159	F716a	0.18	0.12	?	—	S2D	—
P160	F716a	0.17	0.14	?	—	S2D	—
P161	F716a	0.30	0.28	0.15	—	S2D	P005
P162	F716a	0.36	0.33	?	—	S2D	P011
P163	F716a	0.38	0.36	0.38	—	S2C	P008
P164	F716-61	0.39	0.32	0.22	—	S2C	P018
P165	F716a	0.35	0.32	0.21	—	S2C	P067
P166	F716a	0.33	0.24	0.18	—	S2C	P035
P167	F716a	0.39	0.38	0.24	—	S2C	P038
P168	F716a	0.39	0.36	0.28	—	S2C	P017
P169	F716a	0.35	0.34	0.28	—	S2C	P038
P170	F716a	0.27	0.13	?	—	S2C	P039
P171	F771	0.36	0.35	0.94	—	S0D	—
P172	F771	0.30	0.28	0.95	—	S0D	—
P173	F771J	0.39	0.34	0.98	—	S0D	S0014
P174	F771	0.31	0.19	6.11	—	S0D	P062
P175	F771	0.24	0.23	6.18	—	S0D	P064
P176	F771	0.22	0.20	6.15	—	S0D	P063
P177	F771a	0.26	0.23	6.26	—	S0D	P065
P178	F771a	0.38	0.34	6.38	—	S0D	P063
P179	F771a	0.33	0.30	6.18	—	S0D	P061
P180	F771a	0.36	0.30	?	—	S0D	P018
P181	F771a	0.38	0.25	6.32	—	S0D	P041
P182	F771a	0.38	0.38	6.27	—	S0D	P042
P183	F771a	0.34	0.34	6.22	—	S0D	S0010
P184	F771a	0.28	0.25	6.15	—	S0D	P059
P185	F771a	0.28	0.25	6.16	—	S0D	P058
P186	F771a	0.37	0.35	6.18	—	S0D	P048
P187	F771a	0.35	0.35	6.14	—	S0D	P054
P188	F771a	0.38	0.38	?	—	S0D	P022
P189	F771a	0.28	0.23	6.15	—	S0D	P051
P190	F771a	0.34	0.28	6.28	—	S0D	P052
P191	F771a	0.28	0.24	6.28	—	S0D	—
P192	F771a	0.30	0.28	6.14	—	S0D	—
P193	F771a	0.33	0.32	6.13	—	S0D	—
P194	F771a	0.34	0.30	6.08	—	S0D	—
P195	F771a	0.39	0.36	6.26	—	S0D	P001
P196	F771a	0.38	0.29	6.24	—	S0D	—
P197	F771a	0.34	0.29	6.08	—	S0D	—
P198	F771a	0.31	0.29	6.38	—	S0D	—
P199	F771a	0.32	0.30	6.17	—	S0D	—
P200	F771a	0.29	0.18	?	—	S3C	P009
P201	F771a	0.20	0.14	?	—	S3C	P019
P202	F771a	0.18	0.18	?	—	S3C	P011

遺構番号	アッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号	遺構番号	アッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号
P4203	IFG01f	0.35	0.23	0.22	—	63B	P037	P4273	IF716g	0.37	0.35	—	—	63A	P526a
P4204	IFG01f	0.30	0.23	0.13	■	63B	P035	P4274	IF716g	0.30	0.29	—	—	63A	P781
P4205	IFG02g	0.34	0.27	0.17	—	63B	P037	P4275	IF716g	0.30	0.29	—	—	63A	P248
P4206	IFG02g	0.32	0.28	0.17	■	63B	P047	P4276	IF716g	0.31	0.29	—	—	63A	P246
P4207	IFG02g	0.30	0.27	0.11	■	63B	P046	P4277	IF716g	0.22	0.22	—	—	63A	P249
P4208	IFG1de	0.30	0.30	?	—	61A	P204	P4278	IF716g	0.18	0.14	—	—	63A	P250
P4209	IFG1e	0.31	0.25	0.17	—	61A	P209	P4279	IF716g	0.30	0.23	—	—	63A	P224
P4210	IFG1e	0.30	0.30	0.09	—	61A	P205	P4280	IF716g	0.37	0.25	—	—	63A	P219
P4211	IFG1de	0.35	0.30	0.16	—	61A	P212	P4281	IF717g	0.34	0.28	—	—	63A	—
P4212	IFG1de	0.38	0.23	0.17	■	61A	P211	P4282	IF717g	0.28	0.15	—	—	63A	—
P4213	IFG12-13M	0.34	0.25	0.17	—	61A	P208	P4283	IF717g	0.21	0.17	—	—	63A	—
P4214	IFG12e	0.33	0.32	0.16	—	61A	P202	P4284	IF717g	0.30	0.23	—	—	63A	—
P4215	IFG12e	0.39	0.37	0.11	—	61A	P162	P4285	IF717g	0.30	0.30	—	—	63A	—
P4216	IFG12e	0.18	0.16	0.12	■	61A	P165	P4286	IF717g	0.29	0.20	—	—	63A	P398
P4217	IFG12d	0.33	0.32	0.50?	—	61A	P169	P4287	IF717g	0.35	0.30	—	—	63A	P218a
P4218	IFG12d	0.36	0.26	0.07	—	61A	P157	P4288	IF717g	0.25	0.14	—	—	63A	P214
P4219	IFG12d	0.23	0.22	0.12	—	61A	P215	P4289	IF717g	0.26	0.20	—	—	63A	—
P4220	IFG13de	0.27	0.23	0.19	—	61A	P213	P4290	IF717g	0.31	0.30	—	—	63A	P217
P4221	IFG13e	0.29	0.27	0.15	—	61A	P164	P4291	IF717g	0.22	0.18	—	—	63A	—
P4222	IFG13e	0.24	0.19	0.13	—	61A	P216	P4292	IF717g	0.29	0.20	—	—	63A	—
P4223	IFG13e	0.30	0.26	0.13	—	61A	P214	P4293	IF717g	0.26	0.23	—	—	63A	—
P4224	IFG13e	0.28	0.28	0.10	—	61A	P207	P4294	IF717-18g	0.24	0.10	—	—	63A	—
P4225	IFG14c	0.38	0.27	0.07	—	61A	P168	P4295	IF717r	0.37	0.28	—	—	63A	P232
P4226	IFG14d	0.34	0.28	0.08	—	61A	P156	P4296	IF718gr	0.23	0.10	—	—	63A	—
P4227	IFG14d	0.31	0.29	0.11	—	61A	P169	P4297	IF718r	0.16	0.13	—	—	63A	P235
P4228	IFG15c	0.30	0.30	0.23	■	61A	P147	P4298	IF718r	0.32	0.26	—	—	63A	P383
P4229	IFG15c	0.26	0.16	0.13	—	61A	P144	P4299	IF718r	0.30	0.25	—	—	63A	P262a
P4230	IFG15c	0.18	0.15	0.13	—	61A	P180	P4300	IF718r	0.32	0.28	—	—	63A	P781
P4231	IFG15c	0.32	0.21	0.12	—	61A	P174	P4301	VF4-5o	0.30	0.10	0.22	■	63D	P028
P4232	IFG15d	0.21	0.18	0.17	—	61A	P183	P4302	VF4-5o	0.24	0.12	0.09	—	63D	—
P4233	IFG15d	0.27	0.20	0.11	—	61A	P176	P4303	VF4g	0.17	0.17	0.05	—	63D	—
P4234	IFG15d	0.19	0.16	0.08	—	61A	P177	P4304	VF4g	0.30	0.35	0.11	—	63D	—
P4235	IFG15-16d	0.30	0.32	0.20	—	61A	P182	P4305	VF5a	0.29	0.27	0.23	—	63C	P077
P4236	IFG16b	0.33	0.31	0.18	■	61A	P138	P4306	VF5a	0.34	0.33	0.24	—	63C	P078
P4237	IFG16c	0.30	0.21	0.16	—	61A	P178	P4307	VF5a	0.25	0.23	0.12	■	63D	P027
P4238	IFG16b	0.33	0.29	0.23	■	61A	P141	P4308	VF5a	0.32	0.30	0.19	—	63C	P073
P4239	IFG17c	0.32	0.25	0.25	—	61A	P139	P4309	VF5b	0.24	0.21	0.29	—	63C	P069
P4240	IFG17c	0.27	0.27	0.14	—	61A	P125	P4310	VF6a	0.19	0.16	0.30	—	63C	P072
P4241	IFG18a	0.32	0.28	0.15	—	61A	P116	P4311	VF6a	0.24	0.22	0.30	—	63C	P071
P4242	IFG18a	0.28	0.18	0.10	—	61A	P122	P4312	VF12i	0.25	0.23	0.14	—	60C	—
P4243	IFG18a	0.22	0.18	0.10	—	61A	P114	P4313	VF14i	0.20	0.24	0.21	—	60C	—
P4244	IFG18a	0.33	0.20	0.20	—	61A	P111	S0401	IFG18bc	0.30	0.30	—	—	61A	ビート野
P4245	IFG18a	0.35	0.24	0.19	—	61A	P110	S0401	IFG7Jk, 7-8i	0.30	0.26	0.56	■	63B	S0002
P4246	IFG18b	0.34	0.23	0.15	■	61A	P113	S0402	IFG7k, 7-8L, 8h	0.32	0.19	0.44	■	63B	S0004
P4247	IFG18b	0.29	0.25	0.14	—	61A	P112	S0403	IFG1J, 8-9l, 9h	0.33	0.53	+0.53	■	63B	S0005
P4248	IFG18b	0.47	0.34	0.13	■	61A	P117	S0404	IFG1J, 8-9l, 9h	0.31	0.53	0.47	■	63B	S0003
P4249	IFG18-19b	0.24	0.23	0.19	—	61A	P108	S0405	IFG1	?	0.26	0.78	■	63B	S0007
P4250	IFG19b	0.24	0.22	0.10	■	61A	P106	S0406	IFG1b	0.43	0.79	0.15	■	63B	S0006
P4251	IFG19b	0.33	0.24	0.14	—	61A	P104	S0407	IFG11fg	0.32	0.35	0.49	■	63B	S0001
P4252	IFG19bc	0.34	0.24	0.10	—	61A	P102b	S0408	IFG12def	0.24	0.25	0.27	■	61A	S0001
P4253	IFG19c	0.21	0.20	0.08	—	61A	P101	S0409	IFG12-13e	0.33	0.44	0.21	■	61A	S0002
P4254	VF7i	0.24	0.24	0.12	■	92E	P009	S0410	IFG12-13e	0.35	0.77	0.49	■	61A	S0003
P4255	IF718a	0.20	0.17	—	—	93A	P346	S0411	IFG13-14e, 13-14d	0.31	0.63	0.46	■	61A	S0007
P4256	IF712gr	0.36	0.27	—	—	93A	—	S0412	IFG14b, 14-15c	0.35	0.51	0.28	■	61A	S0008
P4257	IF712-13r	0.34	0.31	—	—	93A	P372	S0413	IFG14c	0.41	0.40	0.28	■	61A	S0004
P4258	IF713g	0.14	0.13	—	—	93A	P290	S0414	IFG18-13c	0.43	0.61	0.29	■	61A	S0005
P4259	IF713g	0.35	0.32	—	—	93A	P288	S0415	IFG18a-c	0.35	0.43	0.34	■	61A	S0008
P4260	IF713g	0.21	0.16	—	—	93A	P287	S0416	IF718a, 18b	0.36	0.61	0.58	■	93C	S0001
P4261	IF713r	0.30	0.29	—	—	93A	P345	S0417	IF728a	0.42	0.70	0.13	■	93C	S0002
P4262	IF713r	0.26	0.21	—	—	93A	P371	S0418	IF728b	0.34	1.22	0.25	■	93B	S0001
P4263	IF714ew	0.30	0.23	—	—	93A	P277	S0419	IF728c, VF10e	0.37	0.58	0.27	■	93B	S0002
P4264	IF714e	0.29	0.23	—	—	93A	P369	S0420	VF2p	0.22	0.25	?	—	93B	S0003
P4265	IF715o	0.23	0.16	—	—	93A	—	S0421	VF5-6f	0.35	0.45	0.46	■	62C	S0003
P4266	IF715o	0.38	0.26	—	—	93A	P383	S0422	VF8i	0.35	0.28	0.11	—	62C	S0001
P4267	IF715-16op	0.26	0.22	—	—	93A	—	S0423	VF9i	0.30	0.37	0.44	■	62C	S0005
P4268	IF715e	0.24	0.18	—	—	93A	—	S0424	VF12a	0.42	0.52	0.47	■	93C	S0001
P4269	IF715a	0.31	0.28	—	—	93A	—	S0425	VF15-16de	0.47	0.77	0.58	■	93D	S0020b
P4270	IF715e	0.30	0.25	—	—	93A	P333	S0426	VF16-18e(f), 17-19l, 19h	0.41	0.64	1.05	■	63C	S0007
P4271	IF715e	0.37	0.33	—	—	93A	P315	S0427	VF16-17h, 17i	0.77	1.23	+1.0	■	63C	S0015
P4272	IF716g	0.18	0.13	—	—	93A	P283								

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺跡番号	グリップ	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
SE0028	VF17j	残1.00	残1.04	<0.89		33C	SD018
SE0029	VF17j	残1.14	残1.82	<0.80	縄文Ⅰ	33C	SD011
SE0030	VF18a	残1.79	0.83	<0.26	縄文Ⅰ	33C	SD009
SE0031	VF19-13a, 11-12fg	残1.02	残1.23	残1.99	縄文Ⅰ	31A	SD034
SE0032	VF19-12b	残1.18	0.36	0.25	縄文Ⅱ-2	31A	SD031
SE0033	VF19-12ef	残1.33	1.74	1.27	縄文Ⅰ	31A	SD033
SE0034	VF19-12af	残1.75	0.77	0.43	縄文Ⅰ	31A	SD032
SE0035	VF19-15d	4.54	残1.48	0.34	縄文Ⅰ	31A	SD034
SE0036	VF19a	残1.45	0.39	0.14	縄文Ⅰ	31A	SD032
SE0037	VF19b	残1.53	残1.07	残1.53	縄文Ⅰ	31A	SD033
SE0038	VF9-7a	残1.04	3.07	0.54	縄文Ⅰ	32C	SD007
SE0039	VF9-10a, 11-12f, 11a, 12-14k, 13-14j	残1.44	2.22	1.91	縄文Ⅰ	32C	SD008
SE0040	VF15-10b, 11g	残1.10	1.93	<0.47	縄文Ⅰ	32C	SD008
SE0041	VF19-17j	残1.37	3.02	1.16	縄文Ⅰ	32C	SD013
SE0042	VF19-17j	残1.22	1.87	*1.92	縄文Ⅰ	32C	SD012
SE0043	VF19-18g	*1.20	残1.56	縄文Ⅰ	32B	SD003	
SE0042	VF19-12fg	2.48	2.22		縄文Ⅰ	31A	SD003
SE0043	VF19-12ef	残1.52	?		縄文Ⅰ	31A	SD011
SE0044	VF19-17c	残1.05	残1.37		縄文Ⅰ	31A	SD004
SE0045	VF19-17c	残1.87	残1.00		縄文Ⅰ	31A	SD007
SE0046	VF19-17c	残1.85	残1.07		縄文Ⅰ	32B	SD020
SE0047	VF19-17c	残1.54	残1.38		縄文Ⅰ	32B	SD013
SE0048	VF19-15qa	2.58	2.02		縄文Ⅰ	32B	SD005
SE0049	VF19-14g	2.06	1.93		縄文Ⅰ	32B	SD004
SE0049	VF19-14r	2.42	2.25		---	32B	SD010
SE0049	VF19-15qr	3.28	残1.82		縄文Ⅰ	32B	SD008
SE0049	VF19-15p	1.88	1.88		縄文Ⅰ	32B	SD007
SE0049	VF19-15p	2.24	2.02		縄文Ⅰ	32B	SD006
SE0049	VF19-15q	3.48	残1.10		縄文Ⅰ	32B	SD003
SE0049	VF19-15r	1.96	1.80		縄文Ⅰ	32C	SD002
SE0049	VF19-15s	1.84	残1.10		縄文Ⅰ	32C	SD004
SE0049	VF19-15t	1.78	残1.10		縄文Ⅰ	32C	SD006
SE0049	VF19-15u	残1.55	残1.08		縄文Ⅱ	30B	SD002
SE0049	VF19-15v	残1.81	残1.90		縄文Ⅱ	30B	SD023
SE0049	VF19-15w	2.88	2.08		縄文Ⅱ	30C	SD005
SE0049	VF19-15x	1.55	1.50		縄文Ⅱ	30B	SD001
SE0049	VF19-15y	残1.53	残1.34		縄文Ⅱ	30B	SD003
SE0049	VF19-15z	1.74	1.44		縄文Ⅱ	30B	SD014
SE0049	VF19-15aa	2.27	2.08		縄文Ⅱ	30B	SD004
SE0049	VF19-15ab	2.72	2.10		縄文Ⅱ	30B	SD053
SE0049	VF19-15ac	2.29	1.81		縄文Ⅱ	30B	SD005
SE0049	VF19-15ad	2.39	1.94		縄文Ⅱ	30B	SD006
SE0049	VF19-15ae	残1.16	残1.97		縄文Ⅱ	30B	SD035
SE0049	VF19-15af	残1.47	2.52		縄文Ⅱ	30B	SD036
SE0049	VF19-15ag	*1.03	1.71		縄文Ⅱ	30B	SD005
SE0049	VF19-15ah	2.34	2.80		縄文Ⅱ	30D	SD001
SE0049	VF19-15ai	残1.27	残1.35		縄文Ⅱ	30D	SD003
SE0049	VF19-15aj	残1.87	残1.68		縄文Ⅱ	30D	SD002
SE0049	VF19-15ak	1.21	1.19		縄文Ⅱ	30D	SD009
SE0049	VF19-15al	2.18	2.04		縄文Ⅱ	32C	SD001
SE0049	VF19-15am	残1.81	残1.43		縄文Ⅱ	32C	SD021
SE0049	VF19-15an	残1.80	残1.70		縄文Ⅱ	32C	SD002
SE0049	VF19-15ao	(5.32)	(4.27)		縄文Ⅱ	32C	SD013
SE0049	VF19-15ap	残1.14	残1.96		縄文Ⅱ	30D	SD007
SE0049	VF19-15aq	3.88	3.28		縄文Ⅱ	32C	SD004
SE0049	VF19-15ar	(5.32)	(4.27)		縄文Ⅱ	32C	SD014
SE0049	VF19-15as	残1.08	残1.64		縄文Ⅱ	32C	SD012
SE0049	VF19-15at	残1.54	残1.84		縄文Ⅱ	32C	SD003
SE0049	VF19-15au	2.38	2.02		縄文Ⅱ	32C	SD006
SE0049	VF19-15av	残1.34	残1.14		縄文Ⅱ	32C	SD011
SE0049	VF19-15aw	残1.67	2.19		縄文Ⅱ	32C	SD016
SE0049	VF19-15ax	2.82	1.12		縄文Ⅱ	32C	SD015
SE0049	VF19-15ay	1.97	1.89		縄文Ⅱ	32C	SD016
SE0049	VF19-15az	残1.57	残1.53		縄文Ⅱ	32C	SD018
SE0049	VF19-15ba	3.53	3.41		縄文Ⅱ	32C	SD008
SE0049	VF19-15bb	残1.99	1.88		縄文Ⅱ	32C	SD005
SE0049	VF19-15bc	3.52	残1.07		縄文Ⅱ	32C	SD007
SE0049	VF19-15bd	残1.74	残1.84		縄文Ⅱ	32C	SD003
SE0049	VF19-15be	残1.95	残1.72		縄文Ⅱ	32C	SD017

遺跡番号	グリップ	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号	
SE0055	VF19a	残1.35	残1.82		縄文Ⅰ	32C	SD001	
SE0056	VF19a	2.06	1.99		縄文Ⅰ	32C	SD008	
SE0057	VF19-10a	残1.09	残1.18		縄文Ⅰ	32C	SD019	
SE0058	VF19b	2.11	1.80		縄文Ⅰ	30C	SD001	
SE0059	VF19-11a	3.49	3.23		縄文Ⅱ	2	30C	SD003
SE0060	VF19-11a	残1.26	残1.73		縄文Ⅰ	2	30C	SD005
SE0061	VF19-11a	1.19	残1.45		縄文Ⅰ	30C	SD004	
SE0062	VF19-11a	3.83	1.40		縄文Ⅰ	30C	SD002	
SE0063	VF19-14a	2.95	2.03		縄文Ⅰ	30C	SD009	
SE0064	VF19j	2.04	1.93		縄文Ⅰ	30C	SD006	
SE0065	VF19-15j	残1.96	残1.21		縄文Ⅱ	30C	SD007	
SE0066	VF19g	2.07	1.83		縄文Ⅱ	2-3	30C	SD001
SE0067	VF19j	残1.80	残1.25		縄文Ⅰ	30C	SD008	
SE0068	VF19h	1.90	残1.47		---	30C	SD010	
SE0069	VF19i	残1.61	残1.76		縄文Ⅰ	30C	SD009	
SE0070	VF19i	残1.30	残1.82		*1.92	縄文Ⅰ	30C	SD007
SE0071	VF19j	残1.28	残1.85		縄文Ⅰ	30C	SD006	
SE0072	VF19-17j	2.81	1.79		縄文Ⅰ	30C	SD002	
SE0073	VF19-18j	3.17	2.81		縄文Ⅰ	30C	SD003	
SE0074	VF19j	残1.27	残1.00		---	30C	SD010	
SE0075	VF19j	残1.99	残1.76		縄文Ⅰ	30C	SD006	
SE0076	VF19h	2.06	1.87		縄文Ⅰ	30C	SD005	
SE0077	VF19j	残1.03	残1.12		縄文Ⅰ	30C	SD004	
SE0078	VF19i	0.48	0.85		縄文Ⅱ	2	30C	SD003
SE0079	VF19j	残1.33	2.76		縄文Ⅰ	1-2	30C	SD002
SE0080	VF19-15d	残1.58	残1.52		縄文Ⅱ	31A	SD012	
SE0081	VF19-15d	残1.72	残1.94		縄文Ⅰ	2	31A	SD009
SE0082	VF19-15d	残1.47	残1.30		縄文Ⅱ	31A	SD005	
SE0083	VF19-15d	残1.33	残1.65		縄文Ⅱ	31A	SD004	
SE0084	VF19-15c	残1.20	3.79		縄文Ⅰ	31A	SD009	
SE0085	VF19-13r	0.55	0.31		---	30A	SD017	
SE0086	VF19-14r	2.35	2.04		---	30A	SD014	
SE0087	VF19-14ra	2.45	2.33		---	30A	SD016	
SE0088	VF19-15a	2.52	2.40		---	30A	SD011	
SE0089	VF19-15p	残1.95	残1.38		---	32A	SD018	
SE0090	VF19-16a	3.00	2.72		---	32A	SD009	
SE0091	VF19-16a	残1.68	残1.44		縄文Ⅰ	32C	SD011	
SE0092	VF19b	残1.12	残1.69		縄文Ⅱ	30B	SD010	
SE0093	VF19-5op	2.51	残1.02		縄文Ⅱ	32B	SD008	
SE0094	VF19a	残1.70	残1.77		---	32C	SD022	
SE0095	VF19a	残1.19	残1.99		縄文Ⅰ	30C	SD011	
SE0096	VF19j	0.48	0.46	0.18	縄文Ⅰ	32B	PH13	
SE0097	VF19-7k	残1.77	残1.72	0.25	縄文Ⅰ	32B	SD007	
SE0098	VF19-8j	残1.65	残1.71	0.25	縄文Ⅱ	32B	SD006	
SE0099	VF19a	残1.72	残1.46	残1.45	縄文Ⅰ	32B	SD012	
SE0100	VF19a	1.08	0.88	0.24	縄文Ⅰ	32B	SD013	
SE0101	VF19a	残1.62	残1.26	0.59	縄文Ⅰ	32B	PH14	
SE0102	VF19j	残1.57	残1.52	残1.29	縄文Ⅰ	32B	PH08	
SE0103	VF19a	残1.58	残1.52	残1.17	縄文Ⅰ	32B	PH09	
SE0104	VF19-10fg	1.84	0.80	0.52	縄文Ⅰ	32B	SD005	
SE0105	VF19g	残1.47	残1.05	?	縄文Ⅰ	32B	SD009	
SE0106	VF19h	0.58	0.45	0.21	縄文Ⅰ	32B	PH11	
SE0107	VF19h	残1.15	残1.61	残1.67	縄文Ⅰ	32B	SD008	
SE0108	VF19-10g	残1.85	残1.77	0.27	縄文Ⅰ	32B	SD010	
SE0109	VF19-10h	0.42	0.37	0.15	縄文Ⅰ	32B	PH12	
SE0110	VF19h	残1.62	残1.40	0.50	---	---	---	
SE0111	VF19h	残1.34	残1.15	残1.31	---	---	---	
SE0112	VF19-10a	残1.68	残1.90	残1.63	縄文Ⅰ	32B	SD011	
SE0113	VF19i	残1.24	残1.12	残1.37	---	---	---	
SE0114	VF19-10a, 11af	残1.48	残1.90	0.39	縄文Ⅱ	31A	SD272	
SE0115	VF19-10a	0.78	0.64	0.37	縄文Ⅰ	32B	PH07	
SE0116	VF19-10a	残1.72	残1.68	0.41	---	---	---	
SE0117	VF19-10a	0.63	0.50	0.58	縄文Ⅰ	32B	PH06	
SE0118	VF19-10a	1.92	1.88	<0.21	縄文Ⅰ	32B	SD001	
SE0119	VF19-10a	残1.50	残1.49	0.24	縄文Ⅰ	32B	PH03	
SE0120	VF19-10a	0.78	0.82	0.50	縄文Ⅰ	32B	PH02	
SE0121	VF19-10a	1.68	0.59	2.43	縄文Ⅰ	32B	SD004	
SE0122	VF19-10a	1.42	0.58	0.41	縄文Ⅰ	32B	SD003	
SE0123	VF19-10a	残1.48	残1.30	0.03	---	---	---	
SE0124	VF19-10a	残1.62	残1.55	0.51	縄文Ⅰ	32B	PH05	

遺構番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	日通遺構番号
S04020	FFC19-11g	横2.07	横1.95	横0.92	横	B20	S0022
S04021	FFC11a	横0.80	横0.68	横0.30	—	—	61A S0023
S04022	FFC11a	横1.12	1.08	0.23	横	61A	S0013
S04023	FFC11a	0.72	0.58	0.19	—	—	61A S0025
S04024	FFC11a	0.80	0.72	0.15	横B1-2	—	61A S0012
S04025	FFC11a	0.52	0.46	0.15	—	—	61A P001a
S04026	FFC11f	横0.80	0.53	0.24	横	—	61A S0004a
S04027	FFC11f	横0.65	横0.33	横0.05	—	—	61A S0027
S04028	FFC11f	0.58	0.72	0.25	横B3	—	61A S0010
S04029	FFC11f	0.65	横0.52	0.19	横	—	61A S0027
S04030	FFC11f	横0.81	横0.40	横0.21	横1	—	61A S0006
S04031	FFC11f	0.82	0.49	0.21	—	—	61A S0005
S04032	FFC11f	横0.29	?	横0.18	—	—	61A S0023
S04033	FFC11f	1.00	0.48	0.20	横	—	61A S0024a
S04034	FFC11f	0.55	0.50	0.20	横	—	61A S0027
S04035	FFC11f	0.69	0.50	0.20	横1	—	61A S0020
S04036	FFC12a	横0.94	横0.67	横0.40	横1	—	61A S0020
S04037	FFC12a	横0.62	0.47	0.63	横	—	61A S0030
S04038	FFC12a	横1.25	横0.45	横0.06	—	—	—
S04039	FFC12a	0.90	横0.49	0.21	横	—	61A S0027
S04040	FFC12a	1.01	0.88	0.32	横1	—	61A S0030
S04051	FFC12a	0.41	0.34	0.19	—	—	61A P012
S04052	FFC12-13a, 13c	1.69	0.34	0.27	横1	—	61A S0009
S04053	FFC12-13a	1.70	1.36	0.27	横1	—	61A S0003
S04054	FFC12a	0.50	0.43	0.19	横B1	—	61A S0030
S04055	FFC12a	1.05	0.89	0.25	横1	—	61A S0025
S04056	FFC12a	0.70	0.59	0.147	—	—	61A S0049
S04057	FFC12a	1.65	1.17	0.30	横1	—	61A S0054
S04058	FFC12a	1.30	1.05	0.42	横B1-2	—	61A S0050
S04059	FFC12a	0.48	0.32	0.32	横B1-2	—	61A P014
S04060	FFC12a	1.00	横0.42	0.30	横	—	61A S0022
S04061	FFC12-13a	1.23	横0.77	0.21	横	—	61A S0009b
S04062	FFC12-13a	0.73	0.57	0.22	横1	—	61A S0021
S04063	FFC12f	0.71	0.55	0.14	横	—	61A S0040
S04064	FFC12f	横0.64	横0.60	横0.15	横B3	—	61A S0040
S04065	FFC12f	0.40	0.35	0.14	—	—	61A P006
S04066	FFC12f	0.70	0.60	0.19	—	—	61A S0020
S04067	FFC12f	2.80	横0.20	0.18	横	—	61A S0020a
S04068	FFC12f	0.50	0.44	0.09	—	—	61A S0045
S04069	FFC12f	0.87	0.51	0.21	横B1-1	—	61A S0044
S04070	FFC12f	0.77	0.33	0.10	—	—	61A S0043
S04071	FFC12g	1.04	0.93	0.127	横	—	61A S0040
S04072	FFC13a	横0.60	横0.82	横0.54	横B3	—	61A S0027
S04073	FFC13-14c	横2.41	横0.80	横0.27	横B3	—	61A S0263
S04074	FFC13a	0.49	0.43	0.20	—	—	—
S04075	FFC13a	横1.04	横0.37	横0.447	横	—	61A S0265
S04076	FFC13a	横0.87	横0.45	横0.30	—	—	61A S0010
S04077	FFC13a	横0.59	横0.15	横0.10	横1	—	61A S0005
S04078	FFC13a	1.81	横0.57	0.22	横1	—	61A S0004
S04079	FFC13a	横1.00	横0.09	横0.24	横1	—	61A S0254
S04080	FFC13a	0.71	0.55	0.19	横	—	61A S0006
S04081	FFC13-14d	横0.88	横0.86	横0.29	横	—	61A S0000
S04082	FFC13-14d	1.40	1.21	0.30	横B1-1	—	61A S0006
S04083	FFC13a	0.54	0.41	0.17	横	—	61A S0072
S04084	FFC13a	1.81	0.77	0.23	横	—	61A S0005
S04085	FFC13a	横1.31	1.23	0.35	横1	—	61A S0074
S04086	FFC13a	横1.20	1.09	0.33	横B1-1	—	61A S0075
S04087	FFC13a	0.59	0.34	0.25	横	—	61A S0077
S04088	FFC13a	0.70	0.50	0.237	横	—	61A S0070
S04089	FFC13a	0.79	0.74	0.317	—	—	61A S0070
S04090	FFC13a	0.49	0.45	0.307	—	—	61A S0082
S04091	FFC13a	0.58	0.38	0.08	—	—	61A S0070
S04092	FFC13a	0.40	0.39	0.57	—	—	61A S0070
S04093	FFC13a	横0.44	横0.20	横0.34	横	—	61A P001
S04094	FFC13-14ef	横1.51	横1.50	横0.57	横	—	61A S0253
S04095	FFC13f	0.40	0.39	0.18	—	—	61A P100a
S04096	FFC14bc	横1.12	横0.08	横0.44	横	—	61A S0250
S04097	FFC14c	0.97	0.78	0.837	横	—	61A S0114
S04098	FFC14c	0.77	0.69	0.20	横	—	61A S0250
S04099	FFC14c	横0.81	0.33	横0.21	横	—	61A S0100

遺構番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	日通遺構番号
S04100	FFC14c	0.83	0.58	0.42	横B3	—	61A S0111
S04101	FFC14c	1.45	0.52	0.34	—	—	61A S0112
S04102	FFC14c	0.53	0.42	0.34	—	—	61A S0115
S04103	FFC14d	3.05	横0.50	横0.277	横	—	61A S0260
S04104	FFC14d	横0.60	横0.22	0.27	—	—	61A —
S04105	FFC14d	横0.74	横0.42	横0.19	横	—	61A S0094
S04106	FFC14d	横0.65	0.42	0.15	横	—	61A S0093
S04107	FFC14d	1.32	横0.63	0.31	横B3	—	61A S0103
S04108	FFC14d	横0.81	横0.49	横0.43	横	—	61A S0259
S04109	FFC14d	横0.26	横0.23	横0.33	横	—	61A P040
S04110	FFC14d	1.18	0.66	0.87	—	—	61A S0262
S04111	FFC14d	横1.26	横0.06	横0.40	横	—	61A S0260
S04112	FFC14d	1.43	0.93	0.19	—	—	61A —
S04113	FFC14e	横0.50	横0.45	横0.34	—	—	61A S0273
S04114	FFC14e	0.72	横0.59	横0.15	横	—	61A S0100
S04115	FFC14e	横1.20	横0.28	?	—	—	61A S0252
S04116	FFC14e	横1.20	横0.81	横0.31	横	—	61A S0101
S04117	FFC15b	横1.13	横0.29	横0.31	横	—	61A S0150
S04118	FFC15b	横1.96	横0.47	横0.29	横	—	61A S0033
S04119	FFC15b	横1.18	0.87	0.16	横B3	—	61A S0018
S04120	FFC15b	横0.80	横0.60	横0.1	横	—	61A S0270
S04121	FFC15-16b	横2.17	横0.00	0.62	横	—	61A S0261
S04122	FFC15-16b	横0.77	0.77	横0.22	横	—	61A S0176
S04123	FFC15e	1.12	0.69	0.43	横B1-2	—	61A S0125
S04124	FFC15e	横1.41	横0.61	横0.50	横B1-1	—	61A S0130
S04125	FFC15e	横0.85	横0.20	横0.59	—	—	61A S0132
S04126	FFC15d	1.04	横0.67	0.41	横	—	61A S0214a
S04127	FFC15-16c	横1.59	横0.55	横0.42	横	—	61A S0133a
S04128	FFC15-17c, 16d	横0.23	横0.66	横0.70	横	—	61A S0002
S04129	FFC15d	0.89	横0.64	0.33	横B1-2	—	61A S0119
S04130	FFC15d	0.65	0.50	0.20	横1	—	61A S0121
S04131	FFC15d	0.45	0.41	0.36	横	—	61A S0068
S04132	FFC15d	1.84	1.54	0.18	横1	—	61A S0130
S04133	FFC15d	横1.00	横0.29	横0.20	横B3	—	61A S0010
S04134	FFC16b	横1.01	横0.57	横0.44	横B1-1	—	61A S0201
S04135	FFC16b	横0.85	横0.28	横0.06	—	—	61A S0150
S04136	FFC16b	0.66	0.63	0.20	—	—	61A P027
S04137	FFC16b	横0.60	横0.25	横0.20	横B3	—	61A S0150
S04138	FFC16-17b	横0.94	横0.46	横0.12	横	—	61A S0200
S04139	FFC16c	0.54	0.43	0.10	横B1-1	—	61A S0155
S04140	FFC16c	横0.87	横0.53	横0.22	—	—	61A S0151
S04141	FFC16c	横1.14	横0.92	横0.47	横	—	61A S0150
S04142	FFC16c	0.80	0.51	0.22	横	—	61A S0163
S04143	FFC16c	0.60	0.45	0.22	横	—	61A S0124b
S04144	FFC16c	横0.42	横0.22	横0.15	横B1-2	—	61A S0137
S04145	FFC16c	横1.31	横1.63	横0.21	横B1-1	—	61A S0144
S04146	FFC16c	横0.90	横0.40	横0.20	—	—	61A S0160
S04147	FFC16c	横0.47	横0.80	横0.33	横	—	61A S0172
S04148	FFC16-17c	横0.64	横0.21	横0.60	横	—	61A S0173
S04149	FFC16d	横0.71	横0.40	?	横	—	61A S0100a
S04150	FFC17a	横1.05	横0.87	横0.47	—	—	61A S0200
S04151	FFC17ab	1.62	0.89	0.46	横B1-2	—	61A S0205
S04152	FFC17ab	0.44	横0.41	0.20	—	—	61A S0200
S04153	FFC17-18a	横2.40	横1.60	横0.63	横B3	—	61A S0099
S04154	FFC17b	横0.42	横0.42	横0.33	—	—	61A S0193
S04155	FFC17b	横0.37	横0.34	横0.11	—	—	61A S0183
S04156	FFC17b	横0.53	横0.25	0.44	横B3	—	61A S0180
S04157	FFC17b	0.63	0.40	0.16	横	—	61A S0185
S04158	FFC17bc	0.70	横0.60	0.20	横B1-1	—	61A S0170
S04159	FFC17bc	0.72	0.52	0.17	—	—	61A S0182
S04160	FFC17c	0.95	0.85	0.63	横B1-2	—	61A S0180
S04161	FFC18a	0.98	0.70	0.42	横	—	61A S0121
S04162	FFC18a	横0.64	横0.24	横0.24	横B3	—	61A S0143
S04163	FFC18a	0.40	0.31	0.16	横	—	61A S0144
S04164	FFC18a	0.61	0.54	0.19	横1	—	61A S0145
S04165	FFC18a	0.43	0.31	0.13	—	—	61A P026
S04166	FFC18a	0.65	0.29	0.30	—	—	61A S0211
S04167	FFC18a	横0.40	横0.20	横0.40	横	—	61A S0210
S04168	FFC18a	横0.85	横0.20	横0.22	横1	—	61A S0216
S04169	FFC18a	1.20	0.97	0.50	横B1-2	—	61A S0233

清洲城下町遺跡IV

遺跡番号	グロット	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
SK4170	FF16a	横 93	縦 70	横 40	Ⅱ	ⅡA	SK221
SK4171	FF16a	横 76	縦 15	横 18	—	ⅡA	SK232
SK4172	FF16ab	横 26	縦 81	横 48	Ⅱ-1	ⅡA	SK218
SK4173	FF16ab	1.02	0.49	横 20	Ⅱ-1	ⅡA	SK48
SK4174	FF16-15a	0.47	0.30	0.35	Ⅱ	ⅡA	SK147
SK4175	FF16-15a	1.23	0.83	0.58	—	ⅡA	SK48
SK4176	FF16b	横 116	縦 71	横 60	Ⅱ	ⅡA	SK224
SK4177	FF16b	0.55	0.43	0.54	—	ⅡA	SK225
SK4178	FF16b	0.40	0.39	0.46	Ⅱ-1	ⅡA	SK222
SK4179	FF16b	0.81	0.72	0.38	—	ⅡA	SK226
SK4180	FF16b	0.58	0.45	0.19	Ⅱ	ⅡA	SK247
SK4181	FF16b	横 69	縦 35	横 12	—	ⅡA	SK242
SK4182	FF16b	1.25	0.57	0.18	—	ⅡA	SK240
SK4183	FF16b	横 79	縦 48	横 07	—	ⅡA	SK157
SK4184	FF16b	0.44	0.44	0.28	Ⅱ-1	ⅡA	SK223
SK4185	FF16b	横 103	縦 50	0.36	Ⅱ-1	ⅡA	SK230
SK4186	FF16b	横 41	縦 30	横 18	Ⅱ	ⅡA	SK234
SK4187	FF16b	横 41	縦 36	横 07	—	ⅡA	SK245
SK4188	FF16b	0.81	0.38	0.18	Ⅱ	ⅡA	SK244
SK4189	FF16b	0.56	横 41	縦 32	Ⅱ	ⅡA	SK243
SK4190	FF16b	横 62	縦 33	横 24	Ⅱ	ⅡA	SK248
SK4191	FF16b	横 47	0.27	0.28	Ⅱ	ⅡA	SK250
SK4192	FF16b	0.73	0.41	0.68	Ⅱ	ⅡA	SK258
SK4193	FF16b	横 90	0.56	横 12	Ⅱ	ⅡA	SK159
SK4194	FF16bc	横 112	縦 106	横 58	Ⅱ-1	ⅡA	SK142
SK4195	FF16bc	横 45	縦 26	0.38	Ⅱ	ⅡA	SK229
SK4196	FF16-15b	横 84	横 41	横 38	Ⅱ	ⅡA	SK251
SK4197	FF16-15b	0.58	横 12	0.22	Ⅱ-1	ⅡA	SK160
SK4198	FF16-15bc	横 75	縦 37	横 33	Ⅱ-1	ⅡA	SK197
SK4199	FF16c	横 51	縦 69	0.15	Ⅱ	ⅡA	SK271
SK4200	FF16c	横 50	横 30	横 28	Ⅱ-1	ⅡA	SK135
SK4201	FF16c	横 62	横 35	横 19	—	ⅡA	—
SK4202	FF16c	0.53	0.53	0.14	Ⅱ	ⅡA	SK214
SK4203	FF16c	横 60	横 30	横 26	Ⅱ-1	ⅡA	SK134
SK4204	FF16-15c	横 80	横 58	横 14	Ⅱ	ⅡA	SK133b
SK4205	FF16c	横 109	横 27	横 74	Ⅱ	ⅡA	SK140
SK4206	FF16bc	横 29	縦 25	横 93	Ⅱ	ⅡA	SK264
SK4207	FF16c	横 69	横 60	横 34	Ⅱ	ⅡA	SK109
SK4208	FF16c	横 73	0.53	0.12	Ⅱ	ⅡA	SK108
SK4209	FF16c	横 49	横 24	横 48	Ⅱ	ⅡA	SK141
SK4210	FF16c	1.09	横 26	横 25	Ⅱ	ⅡA	SK260
SK4211	FF16c	横 43	横 29	横 32	Ⅱ	ⅡA	P057
SK4212	FF16bc	0.68	0.37	0.42	Ⅱ-1	ⅡA	SK162
SK4213	FF16bc	0.44	0.30	0.14	Ⅱ-2	ⅡA	SK266
SK4214	FF16c	横 93	横 74	横 25	Ⅱ	ⅡA	SK104
SK4215	FF16c	0.52	0.43	0.41	Ⅱ	ⅡA	SK194
SK4216	FF16c	0.67	横 37	横 25	Ⅱ	ⅡA	SK265
SK4217	VF1a	横 25	縦 46	横 19	Ⅱ	ⅡB	SK217
SK4218	VF1at	横 87	横 84	横 14	Ⅱ	ⅡB	SK218
SK4219	VF1-2at	1.92	1.06	0.15	Ⅱ	ⅡB	SK219
SK4220	VF1t	0.47	0.45	0.34	Ⅱ	ⅡB	SK201
SK4221	VF2a	横 50	横 84	横 34	Ⅱ	ⅡB	SK208
SK4222	VF2at	横 60	横 41	横 18	Ⅱ	ⅡB	SK223
SK4223	VF2-2a	横 76	横 82	横 47	Ⅱ	ⅡB	SK209
SK4224	VF2-2a	1.01	0.82	0.22	Ⅱ	ⅡB	SK222
SK4225	VF2-2at	1.75	0.96	0.14	Ⅱ	ⅡB	SK221
SK4226	VF2t	0.85	0.84	0.21	Ⅱ	ⅡB	SK202
SK4227	VF2t	横 49	0.42	0.88	—	ⅡB	P032
SK4228	VF2t	横 80	0.52	0.12	—	ⅡB	SK215
SK4229	VF2t	横 62	横 25	横 25	—	ⅡB	SK216
SK4230	VF2t	横 66	横 34	横 32	Ⅱ	ⅡB	SK214
SK4231	VF2t	横 125	横 13	横 0.17	Ⅱ	ⅡB	SK204
SK4232	VF2t	横 134	横 18	横 0.48	—	ⅡB	SK203
SK4233	VF2t	0.57	0.54	0.21	Ⅱ	ⅡB	SK206
SK4234	VF2t	横 225	横 42	横 0.46	Ⅱ-1	ⅡB	SK205
SK4235	VF2b	0.91	0.80	0.25	Ⅱ	ⅡB	SK213
SK4236	VF2b	0.69	0.60	0.39	Ⅱ	ⅡB	SK212
SK4237	VF2t	0.51	0.41	0.12	Ⅱ	ⅡB	P001
SK4238	VF2t	横 84	横 85	横 0.41	—	ⅡB	SK207
SK4239	VF2t	0.82	0.55	0.11	Ⅱ	ⅡB	SK211

遺跡番号	グロット	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	時期	調査区	旧遺跡番号
SK4240	VF2t	横 72	横 18	横 0.27	—	ⅡB	SK219
SK4241	WF12-13r	0.59	0.51	—	Ⅱ	ⅡB	SK288
SK4242	WF13a	1.08	0.78	—	Ⅱ	ⅡB	SK343
SK4243	WF13a	0.90	0.55	—	Ⅱ	ⅡB	SK341
SK4244	WF13a	0.68	0.59	—	Ⅱ	ⅡB	SK286
SK4245	WF13a	0.68	0.41	—	Ⅱ	ⅡB	SK137
SK4246	WF13a	0.73	0.36	—	Ⅱ	ⅡB	SK342
SK4247	WF13ar	1.16	0.95	—	Ⅱ	ⅡB	SK374
SK4248	WF13-14a	2.05	1.56	—	Ⅱ	ⅡB	—
SK4249	WF13r	1.18	0.88	—	Ⅱ	ⅡB	SK287
SK4250	WF13r	1.33	1.21	—	Ⅱ	ⅡB	SK373
SK4251	WF13r	1.55	1.09	—	Ⅱ	ⅡB	SK340
SK4252	WF13r	0.42	0.38	—	Ⅱ	ⅡB	SK271
SK4253	WF13r	1.08	横 0.88	—	Ⅱ	ⅡB	SK289
SK4254	WF13-14a	横 48	横 85	—	Ⅱ	ⅡB	SK375
SK4255	WF14a	1.48	1.28	—	Ⅱ	ⅡB	SK385
SK4256	WF14a	1.39	1.29	—	Ⅱ	ⅡB	SK384
SK4257	WF14-15ap	1.87	1.43	—	Ⅱ	ⅡB	SK380
SK4258	WF14a, 15aa	2.22	1.85	—	Ⅱ	ⅡB	—
SK4259	WF14-15a	0.88	0.78	—	Ⅱ	ⅡB	—
SK4260	WF14a	横 95	0.88	—	Ⅱ	ⅡB	—
SK4261	WF14a	1.50	横 1.59	—	Ⅱ	ⅡB	SK388
SK4262	WF14ap	2.28	1.91	—	Ⅱ	ⅡB	—
SK4263	WF14ar	2.32	横 1.45	—	Ⅱ	ⅡB	SK376
SK4264	WF14-15a	3.08	1.48	—	Ⅱ	ⅡB	SK382
SK4265	WF14r	横 03	横 82	—	Ⅱ	ⅡB	SK286
SK4266	WF14r	1.22	0.88	—	Ⅱ	ⅡB	SK377
SK4267	WF14r	0.59	0.43	—	Ⅱ	ⅡB	P128
SK4268	WF14r	0.78	0.61	—	Ⅱ	ⅡB	P117
SK4269	WF14ra	1.23	0.56	—	Ⅱ	ⅡB	SK348
SK4270	WF14-15r	横 30	横 50	—	Ⅱ	ⅡB	P119
SK4271	WF14-15r	—	0.64	0.58	—	Ⅱ	P118
SK4272	WF14a	横 68	横 29	—	Ⅱ	ⅡB	SK281
SK4273	WF14a	0.45	0.32	—	Ⅱ	ⅡB	SK288
SK4274	WF14a	0.68	0.58	—	Ⅱ	ⅡB	SK288
SK4275	WF14a	0.55	0.38	—	Ⅱ	ⅡB	SK287
SK4276	WF14a	0.41	0.40	—	Ⅱ	ⅡB	P023
SK4277	WF14a	0.59	0.48	—	Ⅱ	ⅡB	P135
SK4278	WF14a	0.48	0.38	—	Ⅱ	ⅡB	P134
SK4279	WF14at	0.58	0.57	—	Ⅱ	ⅡB	SK274
SK4280	WF14at	0.72	横 0.64	—	Ⅱ	ⅡB	P024
SK4281	WF14-15a	0.58	0.40	—	Ⅱ	ⅡB	P114
SK4282	WF14-15a	0.58	0.37	—	Ⅱ	ⅡB	SK283
SK4283	WF14-15a	横 71	横 82	—	Ⅱ	ⅡB	SK282
SK4284	WF14-15a	横 40	横 32	—	Ⅱ	ⅡB	SK285
SK4285	WF14t	横 94	横 55	—	Ⅱ	ⅡB	—
SK4286	WF14t	0.41	0.38	—	Ⅱ	ⅡB	P187
SK4287	VF15a	横 63	1.41	—	Ⅱ	ⅡB	SK359
SK4288	VF15a	0.73	0.53	—	Ⅱ	ⅡB	SK288
SK4289	VF15aa, 16a	1.53	1.80	—	Ⅱ	ⅡB	SK284
SK4290	VF15-16aa	横 28	横 82	—	Ⅱ	ⅡB	SK282
SK4291	VF15-16aa	横 30	横 82	—	Ⅱ	ⅡB	SK285
SK4292	VF15a	0.65	0.40	—	Ⅱ	ⅡB	P038
SK4293	VF15a	0.77	0.58	—	Ⅱ	ⅡB	SK288
SK4294	VF15a	0.41	0.38	—	Ⅱ	ⅡB	SK281
SK4295	VF15a	2.71	1.47	—	Ⅱ	ⅡB	SK359
SK4296	VF15ar	横 84	横 83	—	Ⅱ	ⅡB	SK378
SK4297	VF15ar	横 58	1.95	—	Ⅱ	ⅡB	SK383
SK4298	VF15r	0.82	0.23	—	Ⅱ	ⅡB	P128
SK4299	VF15ra	横 89	1.28	—	Ⅱ	ⅡB	SK376
SK4300	VF15ra	横 84	横 26	—	Ⅱ	ⅡB	SK282
SK4301	VF15-16r	0.82	0.37	—	Ⅱ	ⅡB	SK387
SK4302	VF15a	0.53	0.34	—	Ⅱ	ⅡB	P234
SK4303	VF15a	0.53	0.44	—	Ⅱ	ⅡB	P113
SK4304	VF15a	0.72	0.54	—	Ⅱ	ⅡB	P111
SK4305	VF15a	0.58	0.32	—	Ⅱ	ⅡB	P112
SK4306	VF15a	横 51	0.39	—	Ⅱ	ⅡB	P128
SK4307	VF15a	0.44	0.40	—	Ⅱ	ⅡB	P122
SK4308	VF15a	0.73	0.45	—	Ⅱ	ⅡB	SK281
SK4309	VF15a	0.47	0.30	—	Ⅱ	ⅡB	P188

造構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号
SK410	FF15a	0.40	0.34	—	—	93A	P108
SK411	FF15a	0.52	0.38	—	—	93A	P108
SK412	FF15a	0.46	0.33	—	—	93A	P107
SK413	FF15a	0.71	0.51	—	—	93A	SK137
SK414	FF15a	0.66	0.75	—	—	93A	SK056
SK415	FF15a	0.09	0.81	—	—	93A	SK055
SK416	FF15a	0.48	0.38	—	—	93A	P130
SK417	FF15a	0.44	0.29	—	—	93A	P251
SK418	FF15a	0.57	0.32	—	—	93A	PO42
SK419	FF15a	0.49	0.46	—	—	93A	SK054
SK420	FF15a	0.50	0.42	—	—	93A	P148
SK421	FF15a	0.46	0.29	—	—	93A	P253
SK422	FF15a	0.55	0.30	—	—	93A	SK060
SK423	FF15a	0.44	0.33	—	—	93A	PO72
SK424	FF15a	1.14	0.55	—	—	93A	SK179
SK425	FF15a	0.93	0.43	—	—	93A	P176
SK426	FF15a	0.62	0.49	—	—	93A	SK039
SK427	FF15a	0.81	0.40	—	—	93A	SK104
SK428	FF15a	0.63	0.52	—	—	93A	—
SK429	FF15a	0.67	0.43	—	—	93A	SK138
SK430	FF15a	0.46	0.26	—	—	93A	SK028
SK431	FF15a	0.60	0.34	—	—	93A	SK037
SK432	FF15a	1.11	0.66	—	—	93A	SK077
SK433	FF15a	0.44	0.30	—	—	93A	PO23
SK434	FF15a	1.18	0.98	—	—	93A	SK138
SK435	FF15a	0.51	0.30	—	—	93A	SK079
SK436	FF15-17a	0.61	0.43	—	—	93A	P181
SK437	FF15a	0.45	0.42	—	—	93A	PO24
SK438	FF15a	0.60	0.34	—	—	93A	PO26
SK439	FF15a	0.60	0.32	—	—	93A	—
SK440	FF15a	0.94	0.61	—	—	93A	PO25
SK441	FF15a	0.55	0.40	—	—	93A	P178
SK442	FF15a	0.40	0.25	—	—	93A	PO86
SK443	FF15a	0.73	0.64	—	—	93A	SK100
SK444	FF15a	0.42	0.33	—	—	93A	P124
SK445	FF15a	0.43	0.42	—	—	93A	PO75
SK446	FF15a	0.43	0.38	—	—	93A	PO89
SK447	FF15a	0.72	0.60	—	—	93A	SK134
SK448	FF15a	0.78	0.72	—	—	93A	SK101
SK449	FF15a	0.48	0.45	—	—	93A	SK133
SK450	FF15a	0.90	0.77	—	—	93A	SK099
SK451	FF15a	0.70	0.52	—	—	93A	SK132
SK452	FF15a	0.54	0.53	—	—	93A	SK131
SK453	FF15a	0.69	0.58	—	—	93A	SK102
SK454	FF15a	0.60	0.45	—	—	93A	SK103
SK455	FF15-17a	0.58	0.52	—	—	93A	P174
SK456	FF15-17a	0.95	0.56	—	—	93A	SK043
SK457	FF15a	1.17	0.97	—	—	93A	SK107
SK458	FF15a	0.68	0.47	—	—	93A	SK109
SK459	FF15a	1.19	0.93	—	—	93A	SK106
SK460	FF15a	1.18	0.90	—	—	93A	SK111
SK461	FF15a	0.43	0.33	—	—	93A	P120a
SK462	FF15a	0.63	0.32	—	—	93A	P155
SK463	FF15a	0.99	0.78	—	—	93A	SK148
SK464	FF15a	0.68	0.78	—	—	93A	SK118
SK465	FF15a	0.94	0.51	—	—	93A	SK124
SK466	FF15a	0.61	0.45	—	—	93A	SK121
SK467	FF15a	0.51	0.63	—	—	93A	SK125
SK468	FF15-17a	1.10	0.93	—	—	93A	SK045
SK469	FF15-17a	1.15	0.78	—	—	93A	SK188
SK470	FF15a	1.37	1.14	—	—	93A	SK126
SK471	FF15a	0.73	0.42	—	—	93A	SK123
SK472	FF15a	0.48	0.41	—	—	93A	P152
SK473	FF15a	0.98	0.42	—	—	93A	SK122
SK474	FF15a	0.60	0.58	—	—	93A	SK049
SK475	FF15a	0.70	0.57	—	—	93A	SK048
SK476	FF15a	0.40	0.45	—	—	93A	PO35
SK477	FF15a	0.56	0.51	—	—	93A	SK080
SK478	FF15a	0.47	0.43	—	—	93A	SK114
SK479	FF15a	0.69	0.61	—	—	93A	SK053

造構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号
SK480	FF15a	0.49	0.28	—	—	93A	PO38
SK481	FF15a	0.50	0.39	—	—	93A	SK052
SK482	FF15a	0.62	0.62	0.47	—	93A	SK053
SK483	FF15a	0.90	0.60	—	—	93A	SK078
SK484	FF15a	0.84	0.58	—	—	93A	SK170
SK485	FF15a	0.70	0.54	—	—	93A	SK044
SK486	FF15a	0.49	0.38	—	—	93A	P019
SK487	FF15a	0.69	0.62	—	—	93A	SK033
SK488	FF15a	0.41	0.30	—	—	93A	SK034
SK489	FF15a	0.40	0.32	—	—	93A	P017
SK490	FF15a	0.40	0.38	—	—	93A	P014
SK491	FF15a	1.05	0.60	—	—	93A	SK032
SK492	FF15a	1.00	0.66	—	—	93A	SK031
SK493	FF15a	1.84	0.78	—	—	93A	SK029
SK494	FF15a	0.60	0.71	—	—	93A	SK028
SK495	FF15-18a	0.61	0.43	0.87	—	93A	SK030
SK496	FF15a	0.50	0.41	—	—	93A	SK046
SK497	FF15a	0.59	0.47	—	—	93A	SK116
SK498	FF15a	0.91	0.63	—	—	93A	SK128
SK499	FF15a	0.53	0.21	—	—	93A	SK076
SK500	FF15a	0.52	0.43	—	—	93A	SK035
SK501	FF15a	0.72	0.25	—	—	93A	SK027
SK502	FF15a	0.52	0.48	—	—	93A	SK036
SK503	FF15a	0.62	0.57	—	—	93A	SK075
SK504	FF15a	0.60	0.60	—	—	93A	SK117
SK505	FF15a	0.43	0.43	—	—	93A	SK118
SK506	FF15a	0.43	0.43	—	—	93A	SK023
SK507	FF15a	0.69	0.61	—	—	93A	SK120
SK508	FF15a	0.64	0.61	—	—	93A	SK119
SK509	FF15a	0.49	0.42	—	—	93A	SK158
SK510	FF15a	0.50	0.38	—	—	93A	SK152
SK511	FF15a	0.55	0.32	—	—	93A	SK017
SK512	FF15a	0.42	0.25	—	—	93A	SK133
SK513	FF15a	0.56	0.42	—	—	93A	SK154
SK514	FF15a	0.60	0.36	—	—	93A	SK155
SK515	FF15a	0.43	0.30	—	—	93A	PO66
SK516	FF15a	0.59	0.36	—	—	93A	SK111
SK517	FF15a	1.15	0.52	—	—	93A	SK016
SK518	FF15-18a	0.56	0.23	—	—	93A	PO65
SK519	FF15-18a	0.41	0.34	—	—	93A	PO64
SK520	FF15a	0.50	0.43	—	—	93A	PO66
SK521	FF15a	0.63	0.60	—	—	93A	—
SK522	FF15a	0.45	0.69	0.97	—	93A	SK012
SK523	FF15a	0.60	0.28	—	—	93A	SK145
SK524	FF15a	0.62	0.48	—	—	93A	SK158
SK525	FF15a	0.64	0.45	0.80	—	93A	SK011
SK526	FF15a	0.66	0.47	—	—	93A	SK010
SK527	FF15a	0.96	0.47	—	—	93A	SK009
SK528	FF15a	0.63	0.33	0.91	—	93A	SK007
SK529	FF15a	0.63	0.63	0.43	—	93A	SK005
SK530	FF15a	0.69	0.22	—	—	93A	SK004
SK531	FF15a	0.76	0.37	—	—	93A	SK003
SK532	FF15a	0.63	0.60	0.11	—	93C	SK028
SK533	FF15-20a	1.00	0.64	0.25	7	93C	SK071
SK534	FF15-20a	1.72	0.78	0.15	—	93C	SK022
SK535	FF15-20a	0.97	0.82	0.27	—	93C	SK023
SK536	FF15-20a	0.60	0.48	0.17	—	93C	P019
SK537	FF15-20a	0.62	0.62	0.95	+1.37	93C	SK080
SK538	FF201	0.61	0.69	0.10	—	93C	SK056
SK539	FF201	0.64	0.39	0.20	—	93C	SK062
SK540	FF201a	0.77	0.52	0.18	—	93C	SK027
SK541	FF201a	0.68	0.53	0.28	—	93C	SK025
SK542	FF201a	0.76	0.18	0.51	—	93C	SK070
SK543	FF201a	0.76	0.60	0.14	—	93C	SK057
SK544	FF201a	1.76	1.35	0.21	—	93C	SK025
SK545	FF201, V711	1.86	1.58	0.35	1	93C	SK029
SK546	FF201a	0.61	0.40	0.24	—	93C	SK054
SK547	FF201a	0.60	0.40	0.11	—	93C	—
SK548	FF201a	0.51	0.38	0.16	—	93C	PO20a
SK549	FF201a	0.61	0.61	0.21	—	93C	SK054

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺構番号	グロッド	長軸(m)	短軸(m)	厚さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号		
S0450	FF20a	0.58	0.40	0.10	城	92C	S0605		
S0451	FF20a	0.58	0.38	0.12	城	92C	P022		
S0452	FF20a	0.42	0.34	0.10	城	92C	P021		
S0453	FF20a	残高	0.27	?	?	92C	—		
S0454	FF20a	1.00	0.89	0.43	城	92C	S0606		
S0455	FF20a	0.58	0.42	0.12	城	92C	P023		
S0456	FF20a	1.17	0.97	0.27	城Ⅰ	92C	S0603		
S0457	FF20a	0.65	0.57	0.18	—	92C	—		
S0458	FF20a	残高	0.22	0.43	—	92C	—		
S0459	FF20a	1.05	0.88	0.12	城	92C	S0607		
S0460	FF20a	0.58	0.46	0.08	—	92C	—		
S0461	FF20a	残高	0.49	残高	0.15	遺	92C	S0649	
S0462	FF20a	1.04	0.82	?	城Ⅰ	92C	S0618		
S0463	FF20a	2.02	残高	0.32	城Ⅰ	92C	S0618		
S0464	FF20a, VF1a	1.14	0.68	0.23	—	92C	S0608		
S0465	FF20a	1.35	残高	0.30	遺	92C	S0602		
S0466	FF20a	残高	0.20	0.26	城	92C	S0604		
S0467	FF20a	0.77	0.77	0.29	城Ⅰ	92C	S0631		
S0468	FF20a, VF1a	残高	0.58	残高	0.43	遺	92C	S0632	
S0469	FF20a, VF1a	2.06	1.52	?	城Ⅰ	92C	S0630		
S0470	FF20a, VF1a	2.90	残高	0.53	—	92C	S0608		
S0471	FF20a	0.80	残高	0.22	城	92C	S0621		
S0472	FF20a, VF1a	1.51	1.14	0.18	—	92C	S0627		
S0473	FF20a, VF1a	残高	0.47	残高	0.30	城Ⅰ	92C	S0630	
S0474	VF1a	2.39	1.73	1.80	城Ⅰ	92C	S0630		
S0475	VF1a	0.43	1.29	0.48	城Ⅰ	92C	S0608		
S0476	VF1a	残高	0.45	残高	0.22	城Ⅰ	92C	S0628	
S0477	VF1a	残高	0.26	0.40	遺	92C	S0625		
S0478	VF1-2a	残高	0.62	残高	0.53	遺	92C	S0609	
S0479	VF1a	残高	0.44	?	城	92C	S0621		
S0480	VF1a	残高	0.62	残高	0.60	遺	92C	S0621	
S0481	VF1-2a	残高	0.92	0.79	遺	92C	S0624		
S0482	VF1-2a	1.45	1.15	0.40	遺	92C	S0623		
S0483	VF1a	0.51	0.46	0.16	—	92C	P001		
S0484	VF1a	残高	0.57	残高	0.18	城	92C	S0634	
S0485	VF1a	0.40	0.37	0.24	—	92C	P002		
S0486	VF1-2a	残高	0.31	残高	0.40	遺	92C	S0628	
S0487	VF1a	0.30	0.31	0.18	—	92C	S0609		
S0488	VF1-2a	2.48	2.00	残高	0.43	遺	92C	S0628	
S0489	VF1a	0.53	0.40	0.10	遺	92C	S0610		
S0490	VF1a	2.85	残高	0.15	城Ⅰ	92C	S0608		
S0491	VF1a	0.42	1.38	0.76	遺	92C	S0611		
S0492	VF1a	2.85	残高	0.24	—	92C	S0625		
S0493	VF1-2a	1.20	1.16	0.15	城Ⅰ	92C	S0626a		
S0494	VF1a	残高	0.62	残高	0.35	城Ⅰ-2	92C	S0653	
S0495	VF1a	0.42	0.41	0.15	城Ⅰ	92C	S0608		
S0496	VF1a	残高	0.20	残高	0.80	遺	92C	S0661	
S0497	VF1a	残高	0.69	残高	0.28	城Ⅰ	92C	S0652	
S0498	VF1a	残高	0.02	2.31	残高	0.97	遺	92C	S0607
S0499	VF1-2a	5.72	残高	0.71	残高	0.81	遺	92C	S0628
S0500	VF1a	0.99	0.81	0.21	城	92C	S0615		
S0501	VF1-2a	残高	0.61	1.17	0.42	城Ⅰ	92C	S0627	
S0502	VF1-2a	残高	0.81	残高	0.34	城Ⅰ	92C	S0616	
S0503	VF1a	0.76	0.55	0.14	遺	92C	S0605		
S0504	VF1a	0.69	0.61	0.11	城	92C	S0632		
S0505	VF1a	残高	0.78	0.52	0.14	城Ⅰ	92C	S0624	
S0506	VF1a	残高	0.70	残高	0.87	城Ⅰ-2～Ⅲ	92C	S0626	
S0507	VF1a	0.60	0.40	0.17	城Ⅰ～	92C	S0624		
S0508	VF1-4a	残高	0.87	残高	0.55	遺	92C	S0601	
S0509	VF1-4a	残高	1.57	0.92	0.25	城Ⅰ	92C	S0604	
S0510	VF1a	0.66	0.45	0.30	城	92C	P025		
S0511	VF1a	0.45	0.27	0.13	城	92C	P014		
S0512	VF1a	0.40	0.52	0.17	城	92C	P002		
S0513	VF1a	残高	0.72	残高	0.25	城Ⅰ	92C	S0613	
S0514	VF1a	残高	0.64	0.60	0.15	城Ⅰ	92C	S0614	
S0515	VF1a	0.56	0.22	0.09	—	92C	—		
S0516	VF1a	残高	0.48	残高	0.19	城	92C	S0651	
S0517	VF1a	0.47	0.28	+0.29	城	92C	S0646		
S0518	VF1a	残高	0.47	0.34	0.06	—	92C	—	
S0519	VF1a	0.46	0.38	0.18	城	92C	P003		

遺構番号	グロッド	長軸(m)	短軸(m)	厚さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号			
S0520	VF2a	残高	0.89	残高	0.20	城Ⅰ	92C	S0617		
S0521	VF1-4a	残高	0.36	残高	0.60	城Ⅰ	92C	S0612		
S0522	VF1-4a	0.95	0.70	?	城	92C	S0647			
S0523	VF1-4a	0.49	0.38	0.07	—	92C	—			
S0524	VF1-4a	残高	1.14	残高	0.27	城Ⅰ	92C	S0615		
S0525	VF1a	残高	0.97	残高	0.14	—	92C	—		
S0526	VF1a, 51j	残高	0.20	残高	0.04	—	92C	—		
S0527	VF1a	1.23	1.04	0.21	—	92C	S0619			
S0528	VF1-51	残高	0.87	残高	0.54	—	92C	S0601		
S0529	VF1-51	残高	0.42	残高	0.71	遺	92C	S0614		
S0530	VF1a	0.79	0.60	0.19	遺	92C	S0607			
S0531	VF1-5a	残高	0.60	残高	0.23	城Ⅰ	92C	S0638		
S0532	VF1-5a	残高	0.30	残高	0.15	城	92C	S0603		
S0533	VF1a	0.90	0.76	0.19	城	92C	S0606			
S0534	VF1a	0.45	0.40	0.11	城	92C	P013			
S0535	VF1a	0.41	0.24	?	城	92C	P009			
S0536	VF1a	1.59	1.10	0.30	遺	92C	S0633			
S0537	VF1a	0.57	0.42	0.09	—	92C	—			
S0538	VF1a	0.69	0.67	0.18	遺	92C	S0608			
S0539	VF1a	残高	0.82	0.82	0.13	城	92C	S0643		
S0540	VF1a	残高	0.56	残高	0.09	城Ⅰ	92C	S0642		
S0541	VF1a	0.63	0.42	0.27	城Ⅰ	92C	P004			
S0542	VF1-5a	2.68	2.30	0.88	城Ⅰ	92C	S0640			
S0543	VF1-5a	残高	0.60	残高	0.06	—	92C	—		
S0544	VF1a	1.25	1.03	0.21	城Ⅰ	92C	S0639			
S0545	VF1a	0.44	0.33	0.08	城Ⅰ	92C	P016			
S0546	VF1a	1.09	0.85	0.52	城Ⅰ	92C	S0617			
S0547	VF1a	0.63	0.38	0.04	城	92C	S0645			
S0548	VF1a	残高	0.69	残高	0.21	城Ⅰ	92C	P007		
S0549	VF1a	0.44	0.40	0.10	城	92C	P017			
S0550	VF1a	1.10	0.77	0.47	城Ⅰ	92C	S0611			
S0551	VF1a	残高	0.77	残高	0.12	城	92C	S0627		
S0552	VF1a	0.93	0.82	0.22	城	92C	S0644			
S0553	VF1a	1.51	0.63	0.27	—	92C	—			
S0554	VF1-2a	0.88	0.59	0.35	城	92C	S0626			
S0555	VF1-2a	残高	0.62	残高	0.65	残高	0.22	城Ⅰ-2	92C	S0629
S0556	VF1a	0.71	0.53	0.20	城	92C	S0616			
S0557	VF1a	残高	0.98	0.21	+1.27	城	92C	S0618		
S0558	VF1a	0.60	0.38	0.13	—	92C	P008			
S0559	VF1a	残高	0.63	0.37	0.14	城	92C	P010		
S0560	VF1a, 51j	1.80	1.53	0.40	城	92C	S0617			
S0561	VF1a	残高	0.69	残高	0.54	残高	0.27	城Ⅰ-1	92C	S0612
S0562	VF1a	残高	0.59	残高	0.45	—	92C	S0654		
S0563	VF1a	残高	0.51	残高	0.19	城	92C	P019		
S0564	VF1a	残高	0.03	残高	0.45	城Ⅰ	92C	S0625		
S0565	VF1-4a	0.49	0.43	0.19	城Ⅰ	92C	P017			
S0566	VF1a	残高	0.56	0.30	+0.26	城	92C	S0626a		
S0567	VF1a	0.50	0.18	?	—	92C	P002			
S0568	VF1a	残高	0.23	残高	0.73	城Ⅰ	92C	S0613		
S0569	VF1a	0.55	0.52	+0.27	城	92C	P001			
S0570	VF1a	0.79	0.34	0.22	城	92C	S0603			
S0571	VF1a	0.61	0.68	?	城Ⅰ	92C	P003a			
S0572	VF1a	残高	1.08	0.40	+0.30	城	92C	S0604		
S0573	VF1a	1.08	0.91	0.24	城	92C	S0605			
S0574	VF1a	0.65	0.55	0.30	城	92C	P004			
S0575	VF1a	0.45	0.41	0.19	城	92C	P006			
S0576	VF1a	残高	0.80	残高	0.53	残高	0.29	城Ⅰ-1	92C	S0602
S0577	VF1-5a	残高	0.80	残高	0.49	残高	0.29	城Ⅰ-2	92C	S0602
S0578	VF1-5a	残高	0.31	残高	0.52	—	92C	S0610		
S0579	VF1a	0.41	0.38	0.20	城Ⅰ	92C	P005			
S0580	VF1a	残高	0.05	残高	0.35	残高	0.2	城Ⅰ-2	92C	S0607
S0581	VF1a	0.40	0.32	0.15	城	92C	P007			
S0582	VF1-5a	残高	0.30	残高	0.43	城Ⅰ	92C	S0607		
S0583	VF1a	0.85	0.75	残高	0.02	遺	92C	S0614, b		
S0584	VF1a	0.55	0.41	0.17	城	92C	P015			
S0585	VF1a	残高	0.23	残高	0.24	城	92C	S0610		
S0586	VF1-5a	0.44	0.40	0.27	城Ⅰ-1	92C	P009			
S0587	VF1-5a	0.89	0.70	0.26	城Ⅰ	92C	S0607			
S0588	VF1-5a	残高	0.71	残高	0.88	残高	0.29	城Ⅰ-2	92C	S0601
S0589	VF1a	0.48	0.33	?	城	92C	P006			

遺構一覧表

遺構番号	グリッド	尺高(m)	短冊(m)	深さ(m)	時期	調査区	目録遺構番号	遺構番号	グリッド	尺高(m)	短冊(m)	深さ(m)	時期	調査区	目録遺構番号
50490	V75p	尺1.23	1.10	0.14	—	920	—	50600	V75p	0.93	0.47	0.02	—	900	—
50491	V75p	尺1.37	尺高.98	尺高.23	城	920	SK019	50601	V75p	尺1.72	1.64	7	城Ⅱ-1	900	SK003
50492	V75p	0.90	0.42	0.05	城Ⅱ	920	PK23	50602	V75p	2.01	尺1.12	7	城Ⅱ	900	SK002
50493	V75j	3.36	1.79	0.52	—	900	SK016	50603	V75p	尺1.85	尺1.34	7	城	900	SK001
50494	V75-7	2.18	1.76	0.23	城	900	SK015	50604	V75-10j	尺高.42	1.74	0.30	城Ⅱ	900	SK013
50495	V75i	尺1.34	尺高.84	尺高.43	城	920	SK053	50605	V75p	尺高.64	尺高.25	尺高.42	城Ⅱ	900	PK90
50496	V75-7	尺1.22	尺1.03	尺高.00	城	920	SK052	50606	V75-10p	尺1.32	0.68	尺高.31	城Ⅱ	900	SK014
50497	V75a	尺1.39	尺高.65	0.40	城	920	SK054	50607	V75-10k	尺1.31	尺高.05	0.30	城Ⅱ	900	SK015
50498	V75b	0.88	0.75	0.13	—	920	SK020	50608	V75p	0.83	0.43	0.36	—	920	SK042
50499	V75c	1.94	0.61	0.24	城Ⅱ	920	SK009	50609	V75i	尺高.45	尺高.29	尺高.30	城	920	PK57
50500	V75d	1.19	0.48	0.15	城	920	SK009	50610	V75p	尺高.40	尺高.42	尺高.36	城	920	SK012
50501	V75e	尺高.30	尺高.09	0.20	城Ⅱ	920	SK020	50611	V75p	尺高.01	尺高.50	尺高.23	—	920	PK56
50502	V75f	0.41	0.34	0.32	—	920	PK49	50612	V75p	尺高.70	尺高.30	尺高.20	—	920	—
50503	V75g	0.95	0.82	+0.47	—	920	PK08	50613	V75p	尺高.61	尺高.44	7	—	920	PK53
50504	V75-h	尺高.55	尺高.49	0.34	城Ⅱ	920	SK010	50614	V75p	尺高.47	尺高.32	尺高.20	—	920	PK55
50505	V75i, two	尺高.46	1.31	尺高.36	城	920	SK011	50615	V75p	1.20	0.87	0.30	城	920	SK016
50506	V75j	0.88	0.84	+0.32	城Ⅱ	920	PK10	50616	V75p	尺高.00	尺高.52	尺高.30	城	920	SK014
50507	V75k	0.54	0.45	0.15	城	920	PK11	50617	V75p	尺高.60	尺高.31	尺高.63	—	920	PK53
50508	V75l	尺高.78	尺高.60	尺高.15	城Ⅱ	920	PK12	50618	V75p	0.93	0.87	尺高.36	—	920	SK040
50509	V75m	尺高.75	尺高.22	尺高.34	—	920	SK026	50619	V75-10p	1.00	0.84	0.33	城Ⅱ-1	920	SK017
50510	V75n	尺高.65	尺高.43	尺高.37	—	920	SK025	50520	V75-10k	1.06	0.80	0.19	—	920	SK016
50511	V75o	尺高.47	尺高.27	7	城	920	PK13	50521	V75p	0.74	0.68	0.25	城Ⅱ-1	920	PK52
50512	V75-p	1.70	尺高.60	1.21	—	920	SK004, 095	50522	V75p	0.66	0.35	0.23	城	920	SK018
50513	V77i	0.53	0.52	0.08	—	900	—	50523	V75p	0.78	尺高.43	尺高.58	城	920	SK018
50514	V77-IIj	1.43	1.33	0.53	城	900	SK011	50524	V75p	0.47	尺高.23	0.19	城Ⅱ	920	SK022
50515	V77j	2.80	1.51	0.51	城	900	SK012	50525	V75p	0.51	0.46	0.18	—	920	PK30
50516	V77k	尺高.94	尺高.50	尺高.42	城	920	SK050	50526	V75p	尺高.94	尺高.44	0.29	城Ⅱ	920	SK015
50517	V77l	尺高.75	尺高.19	尺高.14	—	920	SK051	50527	V75p	0.99	0.71	0.35	—	920	SK021
50518	V77m	1.08	0.95	0.34	城Ⅱ	920	SK045	50528	V75p	0.92	0.54	0.30	城Ⅱ	920	SK037
50519	V77n	尺高.42	尺高.35	0.34	—	920	PK06	50529	V75p	0.58	0.58	0.30	城	920	PK31
50520	V77-01	0.78	0.50	0.12	—	920	SK044	50530	V75-10n	尺高.57	尺高.90	尺高.65	城	920	SK019
50521	V77n	0.80	0.78	0.37	—	920	SK034	50531	V75-10p	尺高.28	尺高.95	尺高.23	城Ⅱ	920	SK023
50522	V77n	尺高.25	3.22	0.82	城Ⅱ	920	SK000	50532	V77-11j	尺高.60	尺高.77	7	城Ⅱ	900	SK003
50523	V77-n	0.68	0.59	0.43	—	920	SK033	50533	V77k	1.38	1.27	0.26	—	900	—
50524	V77-n	尺高.44	尺高.40	尺高.45	城Ⅱ	920	SK032	50534	V77l	尺高.03	尺高.82	尺高.37	城Ⅱ	900	SK027
50525	V77-0m	2.93	2.30	0.48	城	920	SK037	50535	V77n	0.50	0.42	0.30	城Ⅱ	920	PK11
50526	V77n	0.45	0.45	0.18	—	920	PK44	50536	V77n	0.67	0.60	0.30	城Ⅱ	920	PK00
50527	V77n	0.40	0.40	0.19	—	920	PK45	50537	V77n	尺高.93	尺高.00	+1.29	城Ⅱ	920	SK019a
50528	V77n	尺高.95	尺高.40	0.23	城	920	SK013	50538	V77i	0.43	0.37	0.08	—	900	—
50529	V77n	1.51	1.48	0.39	城Ⅱ	920	SK014	50539	V77i	0.98	0.82	0.38	城	900	SK024
50530	V77n	尺高.03	尺高.85	0.35	城Ⅱ	920	SK021	50540	V77i	尺高.71	尺高.23	尺高.22	—	900	—
50531	V77no	2.82	2.30	0.57	城Ⅱ	920	SK008	50541	V77i	尺高.18	尺高.00	尺高.14	城	900	SK034
50532	V77n	0.85	0.80	0.28	城	920	SK030	50542	V77-15a	尺高.15	尺高.05	尺高.35	城	900	SK022
50533	V77n	0.54	0.48	0.36	城	920	PK15	50543	V77j	2.57	2.19	1.38	城Ⅱ	900	SK031
50534	V77n	0.94	尺高.57	0.18	—	900	—	50544	V772f	1.72	1.24	0.58	城	900	SK024
50535	V77n	0.93	0.54	0.26	—	900	—	50545	V77-15a	1.90	0.90	0.52	—	900	—
50536	V77i	1.19	0.58	0.12	城	900	SK000	50546	V77-15b	0.40	0.36	0.10	—	900	—
50537	V77i	0.80	0.53	0.35	城	900	SK000	50547	V7721	1.08	0.87	0.35	城Ⅱ	900	SK012
50538	V77j	1.80	0.63	0.13	城Ⅱ-1	900	SK009	50548	V7721	1.54	尺高.00	0.28	—	900	—
50539	V77j	0.81	0.43	0.19	城	900	SK005	50549	V77-13i	尺高.11	尺高.29	0.30	—	900	—
50540	V77j	尺高.84	尺高.52	尺高.26	城	920	SK049	50550	V77i	0.41	0.29	0.22	城	900	SK033
50541	V77j	尺高.95	尺高.30	尺高.26	城	920	SK040	50551	V77i	0.94	0.93	0.13	城	900	SK020
50542	V77i	1.05	0.54	0.12	城	920	SK048	50552	V77i	1.02	0.30	0.13	—	900	—
50543	V77i	尺高.54	尺高.35	尺高.27	城Ⅱ	920	SK043	50553	V77i	0.43	0.25	0.20	—	900	—
50544	V77n	0.93	0.52	0.22	—	920	PK50	50554	V77i	0.47	0.40	0.09	—	900	—
50545	V77n	0.43	0.36	0.14	城	920	PK48	50555	V772ef	1.11	1.08	0.43	城	900	SK023
50546	V77n	0.45	0.42	0.23	城Ⅱ	920	PK26	50556	V77-15a	0.58	0.49	0.25	—	900	—
50547	V77n	1.30	1.03	0.12	城Ⅱ	920	SK015	50557	V77-15b	0.48	0.29	0.11	—	900	—
50548	V77n	0.80	0.58	0.13	城	920	PK24	50558	V772h	2.11	1.57	0.30	城Ⅱ-2	900	SK025
50549	V77n	0.73	0.68	0.18	—	920	PK25	50559	V772h	1.63	0.82	0.19	城Ⅱ-1	900	SK026
50550	V77n	尺高.56	尺高.30	尺高.03	—	920	PK27	50560	V772h	0.70	0.44	0.56	城	900	SK027
50551	V77no	尺高.70	1.50	0.50	城Ⅱ	920	SK002	50561	V772h	0.74	0.89	0.13	城	900	SK028
50552	V77no	0.52	0.37	+0.21	—	920	PK28	50562	V772h	0.40	0.28	0.22	—	900	—
50553	V77n	尺高.53	尺高.39	尺高.24	—	920	PK29	50563	V772h	1.09	0.53	0.10	城Ⅱ-2	900	SK049
50554	V77n	尺高.90	尺高.58	尺高.42	城Ⅱ-1	920	SK024	50564	V772h	1.59	0.94	0.37	城Ⅱ-2	900	SK029
50555	V77-0	尺高.44	尺高.25	尺高.01	—	920	PK34	50565	V772i	0.63	0.45	0.08	—	900	—
50556	V77n	尺高.70	0.68	0.23	—	900	—	50566	V772j	0.48	0.38	0.18	城	900	PK54
50557	V77n	0.75	0.55	0.11	—	900	—	50567	V773-14i	1.28	0.70	0.22	城	900	SK007
50558	V77n	0.72	0.38	7	城	900	SK004	50568	V772j	1.84	1.18	0.19	城Ⅱ	900	SK008
50559	V77n	0.40	0.30	0.08	—	900	—	50569	V772j	尺高.39	尺高.32	尺高.01	—	900	—

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号
SK4720	VF13-14j	2.25	0.45	0.70	縄文	90C	SK018
SK4721	VF13h	0.82	0.80	0.44	—	90C	—
SK4732	VF13h	0.92	0.96	0.21	縄	90C	SK019
SK4733	VF13h	0.99	0.97	0.35	—	90C	—
SK4734	VF13h	0.42	0.34	0.30	縄	90C	PO22
SK4735	VF13-14h	1.73	0.95	0.38	縄	90C	SK019
SK4736	VF13i	0.55	0.47	0.48	縄	90C	SK011
SK4737	VF13i	0.76	0.64	0.23	—	90C	—
SK4738	VF13i	0.98	0.53	?	—	90C	—
SK4739	VF13-14i	0.61	0.60	0.29	—	90C	—
SK4740	VF14e	0.60	0.43	0.20	縄	90D	SK030
SK4741	VF14e	0.61	0.31	0.19	—	90D	—
SK4742	VF14h	0.62	0.33	0.19	縄	90C	SK006
SK4743	VF14i	0.60	0.51	0.23	—	90C	—
SK4744	VF14i	0.53	0.41	0.20	縄	90C	SK023
SK4745	VF14i	0.93	0.69	0.13	—	90C	—
SK4746	VF14i	0.47	0.45	0.13	—	90C	—
SK4747	VF14i	0.70	0.67	0.07	縄	90C	SK022
SK4748	VF14i	2.09	1.25	0.20	縄Ⅰ	90C	SK019
SK4749	VF14i	0.58	0.43	0.10	—	90C	—
SK4750	VF14j	0.90	0.40	0.11	—	90C	—
SK4751	VF14j	0.71	0.51	0.38	縄Ⅰ	90C	SK021
SK4752	VF14-15j	0.93	1.13	0.60	縄Ⅰ	90C	SK017
SK4753	VF14e	0.62	0.29	0.29	—	90C	—
SK4754	VF14e	1.15	0.71	0.26	—	90C	—
SK4755	VF14e	0.69	0.43	0.29	—	90C	—
SK4756	VF14e	0.60	0.51	0.31	—	90C	—
SK4757	VF14e	0.40	0.35	0.21	縄	90C	PO03
SK4758	VF14e	0.76	0.77	0.18	—	90C	—
SK4759	VF14-15h	0.22	1.17	0.40	縄Ⅰ	90C	SK004
SK4760	VF14-15h	0.56	0.32	0.07	—	90C	—
SK4761	VF14-15h	0.56	0.54	0.21	—	90C	—
SK4762	VF14i	0.90	0.89	0.20	—	90C	—
SK4763	VF14i	0.57	0.53	0.32	—	90C	—
SK4764	VF14i	0.97	0.64	0.25	—	90C	—
SK4765	VF14-15i	1.31	0.77	0.35	縄Ⅰ	90C	SK002
SK4766	VF15a	0.61	0.38	0.23	縄	90D	SK021
SK4767	VF15a	0.79	0.95	0.42	—	90D	—
SK4768	VF15a	0.61	0.47	0.64	縄Ⅰ	90D	SK041
SK4769	VF15e	0.65	0.28	0.23	—	90D	—
SK4770	VF15-16g	1.04	1.05	0.11	—	63C	SK012
SK4771	VF15j	0.61	0.69	0.31	—	90C	—
SK4772	VF15i	0.59	0.56	?	—	90C	SK025
SK4773	VF16a	1.24	0.48	?	縄	90D	SK025
SK4774	VF16a	0.61	0.25	0.16	縄Ⅰ-2	90D	SK026
SK4775	VF16a	0.50	0.46	0.13	縄	90D	SK027
SK4776	VF16a	0.40	0.35	0.09	—	90D	—
SK4777	VF17i	0.51	0.34	0.03	—	63C	PO08
SK4778	VF18a	0.60	0.67	0.33	縄	63C	SK022
SK4779	VF18a	0.61	0.29	0.42	?	63C	SK027
SK4780	VF18a	0.61	0.30	0.17	縄	63C	SK029
SK4781	VF18a	0.60	0.52	0.32	縄Ⅰ	63C	SK023
SK4782	VF18a	0.60	0.75	0.62	—	63C	SK029
SK4783	VF18a	0.80	0.75	?	?	63C	SK025
SK4784	VF18a	0.40	0.20	0.61	—	63C	SK026
SK4785	VF18-19h	0.67	0.58	0.20	縄	63C	SK024
SK4786	VF18i	0.62	1.45	+1.22	縄Ⅰ	63C	SK008
SK4787	VF17-8jk	0.64	0.58	+2.20	縄Ⅰ	63B	SK023
SK4788	VF20h	0.62	0.49	0.30	縄	63B	PO44
SK4789	VF20h	0.55	0.37	0.55	縄	63B	PO45
SK4790	VF20-9h	3.13	2.01	+1.28	縄Ⅰ	63B	SK018
SK4791	VF21	1.21	0.90	0.23	—	63B	SK021
SK4792	VF20-10f	0.42	0.32	0.30	—	63B	PO55
SK4793	VF20g	0.80	0.37	0.25	縄	63B	PO41
SK4794	VF20-9g	0.65	0.45	0.45	縄Ⅰ	63B	PO40
SK4795	VF20-9g	0.55	0.34	0.44	縄	63B	PO43
SK4796	VF20-9g	0.75	0.33	0.26	縄	63B	PO42
SK4797	VF20f	0.60	0.28	0.22	縄	63B	PO39
SK4798	VF20f	0.55	0.34	0.18	—	63B	PO54
SK4799	VF20f	0.58	0.49	0.08	—	63B	PO53

遺構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	調査区	旧遺構番号
SK4800	VF20f	0.64	0.59	0.16	—	63B	PO52
SK4801	VF20f	1.13	0.44	0.23	縄	63B	PO38
SK4802	VF20g	0.47	0.28	0.21	—	63B	PO56
SK4803	VF20g	0.61	0.42	0.20	縄	63B	PO58
SK4804	VF20g	0.60	0.38	0.23	—	63B	PO59
SK4805	VF20g	0.61	0.52	0.35	縄Ⅰ	63B	SK020
SK4806	VF20g	0.65	0.47	0.37	縄	63B	PO34
SK4807	VF20g	0.40	0.28	0.27	—	63B	PO49
SK4808	VF20g	0.52	0.40	0.19	—	63B	PO50
SK4809	VF20g	0.40	0.33	0.15	—	63B	PO51
SK4810	VF20g	0.60	0.38	0.20	—	63B	PO48
SK4811	VF21-12h	0.52	0.40	0.49	縄Ⅰ-1	61A	SK027
SK4812	VF21-12h	0.41	0.39	0.14	縄	61A	SK041
SK4813	VF21a	0.60	0.70	0.30	縄	61A	SK046
SK4814	VF21a	0.66	0.61	0.18	—	61A	SK045
SK4815	VF21a	0.66	0.63	0.32	縄	61A	SK042
SK4816	VF21a	0.66	0.64	0.34	縄	61A	SK047
SK4817	VF21a	0.66	0.64	0.34	縄	61A	SK046
SK4818	VF21a	0.61	0.62	0.22	縄Ⅰ	61A	SK044
SK4819	VF21a	0.66	0.73	0.23	縄Ⅰ	61A	SK049
SK4820	VF21a	0.63	0.59	0.25	縄Ⅰ-2	61A	SK043
SK4821	VF21a	0.65	0.52	0.16	縄	61A	SK043a
SK4822	VF21a	1.00	0.80	0.40	—	61A	SK042
SK4823	VF21a	0.71	0.65	0.25	縄Ⅰ	61A	SK044
SK4824	VF21a	0.50	0.37	0.04	—	61A	PO33
SK4825	VF21a	0.65	0.48	0.28	—	61A	SK043
SK4826	VF21a	2.30	0.60	0.58	縄	61A	SK045
SK4827	VF21-13a	1.25	0.11	0.25	縄Ⅰ	61A	SK048
SK4828	VF21-13a	1.37	1.26	0.27	縄Ⅰ	61A	SK047
SK4829	VF21-13a	0.73	0.40	0.28	—	61A	SK043
SK4830	VF21-13a	0.60	0.56	0.28	—	61A	SK042
SK4831	VF21a	0.79	0.63	0.23	縄	61A	SK047
SK4832	VF21a	0.65	0.40	0.23	縄	61A	SK041
SK4833	VF21a	0.69	0.63	0.34	縄	61A	SK042
SK4834	VF21a	0.67	0.53	0.19	縄	61A	SK046
SK4835	VF21a	0.44	0.29	0.19	—	61A	PO39
SK4836	VF21a	0.61	0.51	0.10	縄Ⅰ	61A	SK041
SK4837	VF21a	0.50	0.20	0.10	縄	61A	PO40
SK4838	VF21-13b	0.79	0.55	0.29	縄Ⅰ	61A	SK043a
SK4839	VF21-13b	0.49	0.23	0.16	縄Ⅰ	61A	PO47
SK4840	VF21f	0.90	0.40	0.23	縄	61A	SK042
SK4841	VF21f	0.66	0.54	0.16	—	61A	SK046
SK4842	VF21f	0.61	0.61	0.22	縄	61A	SK042
SK4843	VF21f	0.64	0.41	0.23	縄Ⅰ	61A	SK040
SK4844	VF21f	0.93	0.39	0.23	縄	61A	SK049
SK4845	VF21f	0.42	0.30	0.13	縄Ⅰ	61A	SK045
SK4846	VF21f	0.55	0.49	0.17	縄	61A	SK046b
SK4847	VF21-13f	0.97	0.50	0.54	?	61A	SK034
SK4848	VF21b	0.61	0.60	0.34	縄	61A	SK034
SK4849	VF21b	0.45	0.44	0.19	縄	61A	PO51
SK4850	VF21c	0.64	0.65	0.37	縄Ⅰ-2	61A	SK045
SK4851	VF21c	0.63	0.36	?	?	61A	SK043
SK4852	VF21-14c, 13d	0.61	0.76	0.60	—	61A	SK048
SK4853	VF21-14c	0.68	0.60	0.21	縄	61A	SK046
SK4854	VF21-14c	0.48	0.41	0.11	—	61A	PO50
SK4855	VF21-14c	0.54	0.31	0.47	—	61A	SK049
SK4856	VF21a	0.55	0.36	0.50	?	61A	PO48
SK4857	VF21a	0.60	0.34	0.23	縄	61A	SK041
SK4858	VF21a	2.46	1.73	0.16	縄	61A	SK032
SK4859	VF21a	0.60	0.37	0.55	?	61A	SK043
SK4860	VF21a	0.60	0.43	0.60	—	61A	SK047
SK4861	VF21a	0.90	0.52	0.20	縄	61A	SK046
SK4862	VF21a	0.46	0.43	0.17	縄	61A	PO55
SK4863	VF21a	0.70	0.60	0.24	縄	61A	SK043
SK4864	VF21a	0.60	0.58	0.19	—	61A	SK043
SK4865	VF21a	0.56	0.48	0.24	—	61A	PO59
SK4866	VF21a	0.60	0.42	0.20	—	61A	SK046
SK4867	VF21a	0.65	0.34	0.28	中世	61A	SK044
SK4868	VF21a	0.75	0.40	0.28	縄	61A	SK043
SK4869	VF21a	0.65	0.65	0.27	縄Ⅰ	61A	SK046

選構番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	国産区	国産選構番号	選構番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	国産区	国産選構番号
SK670	FG13d	0.30	0.28	0.07	—	61A	SK447	SK690	FG15c	0.81	0.64	0.23	—	61A	SK054
SK671	FG13d	0.30	0.32	0.19	—	61A	SK451	SK691	FG15c	1.31	0.53	0.08	—	61A	SK052
SK672	FG13d	0.91	0.90	0.32	—	61A	SK424	SK692	FG15c	0.48	0.30	0.18	—	61A	PK18
SK673	FG13d	2.02	0.79	0.33	—	61A	SK482	SK693	FG15c	1.18	0.42	0.34	—	61A	SK067
SK674	FG13d	0.58	0.41	0.09	—	61A	PK171	SK694	FG15c	0.72	0.70	0.18	—	61A	PK152
SK675	FG13-14d	0.81	0.71	0.41	—	61A	SK375	SK695	FG15c	0.80	0.75	0.38	—	61A	SK069
SK676	FG13-14d	0.69	0.61	0.35	—	61A	SK391	SK696	FG15c	0.62	0.45	0.34	—	61A	PK181
SK677	FG13e	0.70	0.74	0.13	—	61A	SK452	SK697	FG15d	0.73	0.49	0.10	—	61A	SK099
SK678	FG13e	0.55	0.48	0.22	—	61A	PK181	SK698	FG15d	0.26	0.55	0.30	—	61A	SK095
SK679	FG13e	0.57	0.46	0.18	—	61A	PK189	SK699	FG15d	0.48	0.28	0.08	—	61A	PK175
SK680	FG13e	0.58	0.42	0.15	—	61A	PK170	SK700	FG15-16e	0.72	0.59	0.26	—	61A	SK040
SK681	FG13e	0.70	0.63	0.20	—	61A	SK694	SK701	FG15-16e	0.40	0.35	0.21	—	61A	PK173
SK682	FG13e	0.75	0.57	0.10	—	61A	SK683	SK702	FG15-16e	0.74	0.40	0.27	—	61A	PK179
SK683	FG13e	2.00	1.25	0.41	—	61A	SK461	SK703	FG15d	0.57	0.33	0.21	—	61A	SK688
SK684	FG13e	0.30	0.47	0.29	—	61A	SK474	SK704	FG15d	0.18	0.50	0.14	—	61A	SK689
SK685	FG13e	0.54	0.42	0.19	—	61A	SK495	SK705	FG15d	0.74	0.62	0.34	—	61A	SK690
SK686	FG13e	0.88	0.42	0.24	—	61A	SK489	SK706	FG15d	0.62	0.58	0.22	—	61A	SK688
SK687	FG13e	0.60	0.43	0.15	—	61A	SK491	SK707	FG15d	0.86	0.60	0.25	—	61A	SK053
SK688	FG13e	0.64	0.28	0.05	—	61A	SK473b	SK708	FG15d	0.40	0.34	0.11	—	61A	PK125
SK689	FG13e	0.82	0.71	0.14	—	61A	SK493	SK709	FG15d	0.88	0.75	0.20	—	61A	SK021
SK690	FG13e	0.80	0.82	0.30	—	61A	SK438	SK710	FG15d	0.76	0.66	0.17	—	61A	SK038
SK691	FG13e	0.44	0.32	0.18	—	61A	SK440	SK711	FG15d	1.15	0.43	0.40	—	61A	SK056
SK692	FG13e	0.40	0.23	0.14	—	61A	SK438	SK712	FG15d	0.79	0.60	0.28	—	61A	SK038
SK693	FG13e	0.70	0.30	0.13	—	61A	SK390	SK713	FG15-17b	0.62	0.64	0.25	—	61A	SK041
SK694	FG13e	0.60	0.42	0.05	—	61A	PK187	SK714	FG15-17b	0.60	0.50	?	—	61A	PK127
SK695	FG13e	0.71	0.61	0.24	—	61A	PK189	SK715	FG15c	0.68	0.13	0.08	—	61A	SK492
SK696	FG13e	1.01	0.66	0.22	—	61A	SK396	SK716	FG15c	0.85	0.63	0.16	—	61A	SK041
SK697	FG13-14e	0.70	0.68	0.25	—	61A	SK430	SK717	FG15c	0.69	0.40	0.33	—	61A	SK686
SK698	FG14c	0.78	0.38	0.22	—	61A	SK380	SK718	FG15c	0.42	0.34	0.21	—	61A	PK172
SK699	FG14c	0.76	0.25	0.11	—	61A	SK377	SK719	FG17a	1.25	1.06	0.57	—	61A	SK045
SK700	FG14c	0.63	0.37	0.09	—	61A	SK386	SK720	FG17-18a	0.94	0.71	0.19	—	61A	SK020
SK701	FG14c	0.85	0.61	0.18	—	61A	SK388	SK721	FG17-18a	0.61	0.60	0.34	—	61A	PK128
SK702	FG14c	0.49	0.31	0.21	—	61A	PK143	SK722	FG17b	0.48	0.25	0.08	—	61A	PK130
SK703	FG14c	1.24	0.90	0.82	—	61A	SK361a	SK723	FG17b	0.57	0.21	0.17	—	61A	PK136
SK704	FG14c	0.50	0.39	0.23	—	61A	PK142	SK724	FG17b	0.61	0.61	0.44	—	61A	PK137
SK705	FG14c	0.63	0.58	0.81	—	61A	SK397	SK725	FG17b	1.06	0.45	0.33	—	61A	SK059
SK706	FG14c-d	0.45	0.24	0.19	—	61A	PK154	SK726	FG17b	0.48	0.48	0.25	—	61A	PK133
SK707	FG14c-d	0.60	0.48	0.40	—	61A	SK379	SK727	FG17b	2.53	0.61	0.42	—	61A	SK085
SK708	FG14c-d	0.60	0.42	0.18	—	61A	SK379	SK728	FG17-18b	0.86	0.47	0.23	—	61A	SK017
SK709	FG14c-d	0.91	0.61	0.13	—	61A	SK371	SK729	FG17c	0.65	0.50	0.35	—	61A	PK135
SK710	FG14c-d	0.58	0.40	0.17	—	61A	SK385	SK730	FG17c	0.49	0.43	0.21	—	61A	PK134
SK711	FG14-15c	0.61	0.68	0.22	—	61A	SK358	SK731	FG17c	0.64	0.58	0.08	—	61A	SK025
SK712	FG14-15c	0.61	0.66	0.03	—	61A	SK384	SK732	FG17c	0.39	0.31	0.29	—	61A	PK129
SK713	FG14d	0.74	0.48	0.28	—	61A	SK382	SK733	FG18a	0.80	0.50	0.15	—	61A	SK047
SK714	FG14d	0.97	0.41	0.24	—	61A	SK372	SK734	FG18a	0.66	0.13	0.23	—	61A	SK019
SK715	FG14d	0.48	0.40	0.15	—	61A	PK153	SK735	FG18a	0.42	0.19	0.17	—	61A	PK119
SK716	FG14d	0.51	0.44	0.27	—	61A	PK145	SK736	FG18a	0.61	0.33	0.21	—	61A	PK129
SK717	FG14d	0.72	0.43	0.08	—	61A	PK158	SK737	FG18a	0.36	0.49	0.08	—	61A	SK022
SK718	FG14d	0.60	0.41	0.15	—	61A	SK688	SK738	FG18a	0.97	0.60	0.32	—	61A	SK008
SK719	FG14d	0.88	0.37	0.27	—	61A	SK698	SK739	FG18a	0.52	0.29	0.11	—	61A	PK123
SK720	FG14d	0.47	0.37	0.24	—	61A	SK684	SK740	FG18a	0.48	0.47	0.33	—	61A	SK027
SK721	FG14d	0.60	0.41	0.35	—	61A	SK379	SK741	FG18a	0.68	0.38	0.18	—	61A	SK018
SK722	FG14d	0.91	0.33	0.20	—	61A	SK684	SK742	FG18a	0.60	0.38	0.16	—	61A	PK121
SK723	FG14d	0.61	0.95	0.05	—	61A	SK687	SK743	FG18a	1.07	0.77	0.90	—	61A	SK067
SK724	FG14-15a, 15c	0.61	0.63	0.28	—	61A	SK308	SK744	FG18a	0.22	0.53	0.38	—	61A	SK006
SK725	FG14e	0.57	0.48	0.24	—	61A	PK164	SK745	FG18a	0.66	0.48	0.30	—	61A	SK025
SK726	FG14e	0.44	0.34	0.16	—	61A	PK163	SK746	FG18a	0.55	0.28	0.52	—	61A	SK026
SK727	FG14e	0.60	0.47	0.25	—	61A	SK001	SK747	FG18a	0.60	0.39	0.25	—	61A	SK028
SK728	FG14e	0.61	0.47	0.29	—	61A	SK022	SK748	FG18a	2.05	0.63	0.53	—	61A	SK016
SK729	FG14e	0.62	0.59	0.26	—	61A	PK115	SK749	FG18a-18ab	1.05	0.60	0.52	—	61A	SK011
SK730	FG14e	0.61	0.60	0.28	—	61A	SK030	SK750	FG18a	0.60	0.54	0.26	—	61A	PK118
SK731	FG18c	0.62	0.71	0.51	—	61A	SK043	SK751	FG18b	1.05	0.56	0.53	—	61A	SK032
SK732	FG18-18a, 18c	1.42	0.61	0.27	—	61A	SK042	SK752	FG18b	0.70	0.38	0.22	—	61A	SK013
SK733	FG18c	0.60	0.62	0.18	—	61A	SK049	SK753	FG18b	0.91	0.35	0.41	—	61A	SK021
SK734	FG18c	0.60	0.42	0.08	—	61A	SK051	SK754	FG18b	0.81	0.52	0.15	—	61A	SK024
SK735	FG18c	0.60	0.46	0.20	—	61A	SK036	SK755	FG18b	1.01	0.67	0.30	—	61A	SK065
SK736	FG18c	0.57	0.36	0.18	—	61A	PK147	SK756	FG18b	0.85	0.38	0.10	—	61A	SK084
SK737	FG18c	0.61	0.38	0.15	—	61A	SK016	SK757	FG18b	0.62	0.64	0.48	—	61A	SK048
SK738	FG18c	0.61	0.61	0.05	—	61A	SK058	SK758	FG18b	0.63	0.33	0.32	—	61A	SK012
SK739	FG18c	0.61	0.41	0.28	—	61A	SK048	SK759	FG18b	0.87	0.47	0.44	—	61A	SK033

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺構番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	目録番号
SK010	FF10b	1.50	0.44	0.45	Ⅲ	61A	SK010
SK011	FF10b	FF0.49	FF0.47	FF0.30	—	61A	P131
SK012	FF10c	1.24	1.07	0.32	Ⅲ	61A	SK010
SK013	FF10c	FF0.44	FF0.41	FF0.20	—	61A	P132
SK014	FF10c	0.43	0.38	0.15	Ⅲ	61A	P109
SK016	FF10c	1.15	0.58	0.59	Ⅲ	61A	SK002
SK017	FF10-10b	FF0.76	0.61	FF0.22	Ⅲ	61A	SK010
SK018	FF10-10b	FF0.38	FF0.95	0.11	Ⅲ	61A	SK023
SK019	FF10-10c	0.70	0.70	0.52	Ⅲ	61A	SK014
SK020	FF10c	0.45	0.43	0.16	Ⅲ	61A	P124
SK021	FF10c	FF0.41	FF0.33	FF0.16	Ⅲ	61A	SK015
SK022	FF10c	FF0.70	FF0.51	FF0.31	—	61A	SK001
SK023	FF10-10c	FF0.40	FF0.26	FF0.35	Ⅲ	61A	SK027
SK024	FF10b	FF0.41	FF0.30	FF0.07	—	61A	P107
SK025	FF10b	FF0.42	FF0.37	FF0.09	Ⅲ	61A	P105
SK026	FF10b	FF0.40	FF0.17	FF0.16	—	61A	P103
SK027	FF10c	FF0.59	FF0.54	0.57	Ⅲ	61A	SK030
SK028	VF1-2st	1.66	0.80	0.35	Ⅲ	32E	SK024
SK029	VF1-2t	0.76	0.72	0.33	Ⅲ	32E	SK025
SK030	VF2t	FF0.58	0.45	FF0.43	Ⅲ	32E	SK027
SK031	VF2t	0.72	0.53	0.23	Ⅲ	32E	SK026
SK032	VF2t	1.24	0.50	0.17	Ⅲ	32E	SK028
SK033	VF2t	1.13	0.65	0.12	Ⅲ	32E	SK021
SK034	VF2t	FF0.60	FF0.27	FF0.13	Ⅲ	32E	P006
SK035	VF2t	FF0.86	FF0.73	FF0.58	Ⅲ	32E	SK029
SK036	VF2t	FF0.95	FF0.87	FF0.14	—	32E	—
SK037	VF2t	0.64	FF0.31	FF0.14	Ⅲ	32E	SK030
SK038	VF2t	FF0.49	FF0.34	FF0.43	Ⅲ	32E	P011
SK039	VF2t	FF0.70	FF0.49	FF0.16	—	32E	SK033
SK040	VF2t	FF0.79	FF0.49	FF0.45	Ⅲ	32E	SK032
SK041	VF2t	FF0.61	FF0.47	FF0.24	Ⅲ	32E	P007
SK042	VF2t	FF0.60	0.55	FF0.27	Ⅲ	32E	SK038
SK043	VF2t	FF0.52	FF0.40	FF0.52	Ⅲ	32E	SK038
SK044	VF2t	0.40	0.30	0.36	Ⅲ	32E	P010
SK045	VF3a	0.83	0.77	0.20	Ⅲ	32E	SK025
SK046	VF3a	0.76	0.70	0.11	Ⅲ	32E	SK024
SK047	VF3-4c	FF0.58	FF0.03	FF0.17	Ⅲ	32E	SK028
SK048	FF12-13st	1.40	0.70	—	—	33A	SK047
SK049	FF12-13a	FF0.73	FF0.03	—	—	33A	SK044
SK050	FF12b	0.54	0.46	—	—	33A	P134
SK051	FF12-13r	1.10	0.83	—	—	33A	SK024
SK052	FF13a	FF0.07	FF0.80	—	—	33A	SK039
SK053	FF13-14a	0.58	0.56	—	—	33A	P130
SK054	FF13a	0.66	0.50	—	—	33A	SK042
SK055	FF13a	0.76	0.71	—	—	33A	P199
SK056	FF13a	0.48	0.31	—	—	33A	—
SK057	FF13a	0.40	0.33	—	—	33A	P290
SK058	FF13a	0.52	0.46	—	—	33A	P295
SK059	FF13a	0.53	0.47	—	—	33A	P294
SK060	FF13a	0.43	0.38	—	—	33A	P286
SK061	FF13-14a	1.94	0.80	—	—	33A	SK046
SK062	FF13r	0.66	0.30	—	—	33A	P201
SK063	FF13r	0.40	0.28	—	—	33A	P372
SK064	FF14a	0.56	0.42	—	—	33A	—
SK065	FF14a	0.52	0.46	—	—	33A	P265
SK066	FF14a	0.40	0.27	—	—	33A	—
SK067	FF14a	0.73	0.45	—	—	33A	—
SK068	FF14a	1.51	0.70	—	—	33A	SK045
SK069	FF14a	0.43	0.31	—	—	33A	P266
SK070	FF14a	0.42	0.41	—	—	33A	P343
SK071	FF14a	0.62	0.42	—	—	33A	P342
SK072	FF14a	0.70	0.59	—	—	33A	SK022
SK073	FF14a	0.57	0.37	—	—	33A	P340
SK074	FF14a	0.53	0.36	—	—	33A	P341
SK075	FF14a	0.64	0.52	—	—	33A	P352
SK076	FF14a	0.53	0.46	—	—	33A	SK026a
SK077	FF14a	0.76	0.57	—	—	33A	SK026a
SK078	FF14a	0.53	0.49	—	—	33A	P375
SK079	FF14a	1.29	0.64	—	—	33A	SK043

遺構番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	目録番号
SK080	FF14a	0.54	0.36	—	—	33A	P275
SK081	FF14a	0.64	0.50	—	—	33A	P264
SK082	FF14a	0.54	0.52	—	—	33A	P347
SK083	FF14a1	FF0.48	FF0.16	—	—	33A	SK040
SK084	FF14a1	0.74	0.65	—	—	33A	P277
SK085	FF14L	0.46	0.44	—	—	33A	P133
SK086	FF14a-15L	0.46	0.45	—	—	33A	P278
SK087	FF15a	1.97	1.57	—	—	33A	SK029
SK088	FF15a	0.69	0.55	—	—	33A	P204
SK089	FF15a	0.46	0.39	—	—	33A	—
SK090	FF15a	0.52	0.46	—	—	33A	—
SK091	FF15a	0.51	0.48	—	—	33A	P276
SK092	FF15r	FF0.65	0.51	—	—	33A	SK021
SK093	FF15r	0.62	0.77	—	—	33A	—
SK094	FF15a	1.04	0.65	—	—	33A	SK010
SK095	FF15a	0.52	0.36	—	—	33A	P222
SK096	FF15a	0.61	0.37	—	—	33A	P121
SK097	FF15a	0.58	0.25	—	—	33A	P116
SK098	FF15a	0.61	0.26	—	—	33A	P318
SK099	FF15at	0.69	0.54	—	—	33A	SK025
SK100	FF15-16a	0.74	0.36	—	—	33A	P239
SK101	FF15-16a	0.44	0.42	—	—	33A	P267
SK102	FF15a	1.09	0.68	—	—	33A	SK041
SK103	FF15t	FF0.56	0.33	—	—	33A	P234
SK104	FF15a	1.19	1.00	—	—	33A	SK017
SK105	FF15a	0.61	0.52	—	—	33A	SK010
SK106	FF15a	0.45	0.18	—	—	33A	P245
SK107	FF15a	0.54	0.26	—	—	33A	—
SK108	FF16a	1.35	0.62	—	—	33A	P267
SK109	FF16a	0.40	0.30	—	—	33A	—
SK110	FF16a	0.62	0.23	—	—	33A	P266
SK111	FF16a	0.60	0.56	—	—	33A	P265
SK112	FF16a	1.00	0.54	—	—	33A	SK021
SK113	FF16a	0.83	0.69	—	—	33A	SK022
SK114	FF16a	0.64	0.60	—	—	33A	SK021a
SK115	FF16a	0.60	0.52	—	—	33A	P229
SK116	FF16a	0.51	0.50	—	—	33A	P223
SK117	FF16a	1.01	0.67	—	—	33A	SK021a
SK118	FF17a	FF0.60	FF0.58	—	—	33A	—
SK119	FF17a	FF0.64	FF0.58	—	—	33A	—
SK120	FF17a	0.49	0.34	—	—	33A	—
SK121	FF17a	0.58	0.20	—	—	33A	—
SK122	FF17a	0.51	0.35	—	—	33A	P194
SK123	FF17a	0.55	0.45	—	—	33A	P193
SK124	FF17a	0.77	0.50	—	—	33A	P191
SK125	FF17a	0.43	0.33	—	—	33A	P195
SK126	FF17a	—	—	—	—	33A	P179
SK127	FF17a	0.69	0.70	0.23	—	33A	SK026
SK128	FF17a	0.63	0.54	—	—	33A	P178
SK129	FF17-18a	FF0.40	FF0.36	FF0.68	—	33A	P210
SK130	FF17a	0.52	0.43	—	—	33A	P223
SK131	FF17a	0.46	0.46	—	—	33A	—
SK132	FF17a	1.12	0.60	—	—	33A	SK020
SK133	FF17a	0.45	0.45	—	—	33A	P225
SK134	FF17a	0.47	0.32	—	—	33A	P276
SK135	FF17a	0.65	0.53	—	—	33A	P213
SK136	FF17a	0.64	0.35	—	—	33A	P220
SK137	FF17a	1.24	0.75	—	—	33A	—
SK138	FF17a	0.55	0.45	—	—	33A	P220
SK139	FF17a	0.55	0.34	—	—	33A	—
SK140	FF17a	0.40	0.21	—	—	33A	—
SK141	FF17a	0.58	0.38	—	—	33A	—
SK142	FF17a	2.15	1.42	—	—	33A	SK046
SK143	FF17r	1.00	0.58	—	—	33A	SK020
SK144	FF17-18a	0.42	0.33	—	—	33A	P215
SK145	FF17-18a	0.56	0.32	—	—	33A	P192
SK146	FF17r	0.52	0.28	—	—	33A	—
SK147	FF17r	0.69	0.20	—	—	33A	P229
SK148	FF17r	0.45	0.35	—	—	33A	P221
SK149	FF17r	1.48	0.78	—	—	33A	SK009

遺構番号	グリップ	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
S0510	FF17r	0.44	0.23	—	93A	—	—
S0511	FF17r	0.50	0.40	—	93A	—	—
S0512	FF17r	0.71	0.55	—	93A	P900	—
S0513	FF17r	0.97	0.55	—	93A	SK211	—
S0514	FF17r	0.40	0.37	—	93A	P220	—
S0515	FF17r	0.43	0.34	—	93A	P237	—
S0516	FF17r	2.53	1.28	—	93A	SK231b	—
S0517	FF17ra	1.52	0.91	—	93A	SK210	—
S0518	FF17ra, 1br	0.2-0.90	0.30	残+0.54	93A	SK249	—
S0519	FF18a	0.43	0.30	残+0.94	93A	P208	—
S05160	FF18a	0.90	0.48	—	93A	P208	—
S05161	FF18a	0.58	0.22	—	93A	SK207	—
S05162	FF18a	0.91	0.55	—	93A	SK269	—
S05163	FF18a	0.91	0.50	残+0.58	93A	SK253	—
S05164	FF18a	0.50	0.25	—	93A	P206	—
S05165	FF18r	0.40	0.35	—	93A	—	—
S05166	FF18r	0.91	0.44	残+0.50	93A	SK291	—
S05167	FF18r	0.81	0.50	—	93A	SK255	—
S05168	FF18r	0.81	0.50	—	93A	P382	—
S05169	VF1a	1.41	0.94	1.05	90B	SK052	—
S05170	VF1a	1.09	1.20	0.15	90B	SK054	—
S05171	VF1a	1.75	1.45	0.44	90B	SK055	—
S05172	VF2a	0.91	0.80	0.90	90B	SK056	—
S05173	VF2a	0.97	0.74	0.61	90B	SK051	—
S05174	VF3a	0.90	0.60	1.7	92D	—	—
S05175	VF3-6a	0.92	2.91	0.90	92D	SK072	—
S05176	VF3-6a	0.91	0.92	0.94	92D	SK073	—
S05177	VF4a	0.91	0.60	0.90	92D	—	—
S05178	VF4a	4.09	2.42	0.71	92D	SK079	—
S05179	VF4a	0.92	0.79	0.60	92D	—	—
S05180	VF4a	2.41	1.74	0.25	92D	SK074	—
S05181	VF4-5a	0.91	0.97	0.28	92D	SK078	—
S05182	VF4a	0.44	0.39	0.24	92D	—	—
S05183	VF4a	0.91	0.80	0.90	92D	SK078	—
S05184	VF4a	0.92	0.80	0.90	92D	SK075	—
S05185	VF4-6a	0.90	0.78	0.14	92C	P006a	—
S05186	VF5-6a	2.02	1.44	0.23	92C	SK043	—
S05187	VF5-6a	0.93	0.34	0.32	92C	SK088	—
S05188	VF5-6a, 6p	0.91	0.73	0.21	92C	SK058	—
S05189	VF6a	0.90	0.36	0.65	92D	—	—
S05190	VF6a	0.85	0.90	0.23	92D	SK077	—
S05191	VF6a	1.10	1.09	0.37	92C	SK042	—

遺構番号	グリップ	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号		
S05192	VF6a	0.43	0.40	0.22	—	92C	P076		
S05193	VF6a	0.43	0.28	0.20	—	92C	P074		
S05194	VF6a	0.43	0.28	0.17	—	92C	P070		
S05195	VF6a	0.48	0.28	0.23	—	92C	SK081		
S05196	VF7-7a	0.91	1.11	0.17	—	92C	SK009		
S05197	VF7-7a	0.43	0.42	0.09	—	92C	P071a		
S05198	VF7a	0.91	0.68	0.26	—	92C	P080a		
S05199	VF7a	0.90	0.62	?	—	92C	P071b		
S05200	VF7-9a, 8-9a	0.90	0.45	2.23	+2.59	92C	SK045		
S05201	VF7a	1.51	1.15	0.48	—	92C	SK044		
S05202	VF11a	0.91	0.57	0.94	—	90C	—		
S05203	VF12a	1.64	1.26	0.23	—	90C	—		
S05204	VF13a	0.91	0.81	0.29	—	90C	—		
S05205	VF13a	1.38	0.97	0.30	—	90C	—		
S05206	VF14a	0.81	0.68	0.30	—	90C	—		
S05207	VF15a	0.91	0.97	0.27	—	93C	—		
S05208	VF15a	0.90	0.47	0.30	—	93C	SK014		
S05209	VF15a	0.62	0.45	0.18	—	93C	P004		
S05210	VF15-18a, 18a	3.15	2.00	0.21	—	93C	SK015		
S05211	VF15-18a	0.81	0.27	0.12	—	93C	P005		
S05212	VF15a	0.91	0.91	1.13	残	93C	SK013		
S05213	VF15-18a	0.92	0.22	+1.40	残I-2	93C	SK019		
S05214	VF15a	0.93	0.45	0.23	—	90C	—		
S05215	VF16a	0.40	0.25	0.11	—	93C	P007		
S05216	VF16a	+1.21	+0.97	0.20	—	93C	SK018		
S05217	VF16a	0.72	0.63	0.09	—	93C	SK011		
S05218	VF16a	0.90	0.30	0.21	—	93C	P008		
S05219	VF16a	0.91	0.16	0.23	残I-2	93C	SK010		
SK001	FF01, 9-10a	0.92	0.30	?	7	残I	93B	SK003	
SK002	FF15a	0.91	0.12	2.96	7	残I	93A	SK006	
SK003	FF15-18a	2.51	0.90	—	7	残I	93A	SK001	
SK004	FF15a, 18a	4.78	0.84	—	7	残I	93A	SK002	
SK005	FF18r	3.90	0.73	—	7	残I	93A	SK003	
SK006	VF7-8a	3.23	0.94	+0.42	7	残I	93C	SK008	
SK007	VF14-15a	2.58	2.24	1.07	7	残I	90C	SK001	
SK008	VF17-18I, 17-18I	0.92	0.30	0.44	+1.15	7	残I	93C	SK001
SK009	VF18, 19-20a	0.91	0.16	0.34	+2.05	7	残I	93C	SK005
SK010	FF14-15a	0.91	0.01	0.91	0.90	7	残I	93A	SK001
SK011	FF15a	0.91	0.30	0.82	—	7	残I	93A	石巻線
SK012	FF15a, 17a	0.90	0.02	?	7	残I	93C	SK012	
SK013	FF20a, VF1a	—	—	—	—	—	93C	本線	
SK014	FF20a, VF1a	—	—	—	—	—	93B	本線	

E 本町地区

遺構番号	グリップ	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
P0001	WE14a	0.38	0.33	0.18	—	90B	P016
P0002	WE14a	0.38	0.25	0.13	—	90B	P107
P0003	WE14a	0.38	0.30	0.08	—	90B	P103
P0004	WE14a	0.28	0.23	0.15	—	90B	P111
P0005	WE14a	0.92	0.29	0.09	残	90B	P121
P0006	WE14a	0.38	0.30	0.08	—	90B	P110
P0007	WE14a	0.91	0.19	1.09	残	91A	SK037
P0008	WE14a	0.25	0.90	2.1	残	91A	SK035
P0009	WE14a	0.17	0.14	?	残	91A	SK034
P0010	WE14a	0.19	0.17	0.20	残	91A	SK047
P0011	WE14a	0.25	0.23	0.20	残	91A	SK046
P0012	WE14a	0.91	0.19	0.90	残	91A	SK047
P0013	WF2a	0.19	0.13	0.18	—	91A	—
P0014	WF2a	0.23	0.20	0.30	残	91A	SK042
P0015	WF2a	0.14	0.13	0.18	残	91A	SK043b
P0016	WF2a	0.24	0.17	0.18	—	91A	—
P0017	WF2a	0.18	0.16	0.18	—	91A	—
P0018	WF2a	0.16	0.16	0.05	残	91A	SK041
P0019	WF2a	0.32	0.27	0.05	—	91A	—
P0020	WF2a	0.31	0.28	0.05	残	91A	SK040
P0021	WF2a	0.19	0.17	0.18	—	91A	—
P0022	WF2a	0.37	0.34	0.09	—	92B	—

遺構番号	グリップ	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
P0023	WE14a	0.27	0.21	?	—	91A	—
P0024	WF2a	0.31	0.28	0.16	—	90B	P013
P0025	WF2a	0.35	0.30	0.36	残I-2	90B	P021
P0026	WF2a	0.38	0.38	0.08	—	90B	—
P0027	WF2a	0.35	0.28	0.14	—	90B	—
P0028	WF2a	0.38	0.34	0.12	—	90B	—
P0029	WF2a	0.39	0.34	0.13	中残	90B	P014
P0030	WE4a	0.38	0.26	0.09	残	91A	SK32a
P0031	WE4a	0.31	0.28	0.07	—	91A	—
P0032	WE4a	0.30	0.29	?	残	91A	SK029
P0033	WE4a	0.39	0.21	0.02	残	91A	SK028
P0034	WF4a	0.34	0.30	0.14	—	90B	—
P0035	WF4a	0.38	0.34	0.18	—	90B	—
P0036	WF4a	0.38	0.38	0.11	—	90B	—
P0037	WF4a	0.33	0.32	0.12	—	90B	—
P0038	WF4a	0.32	0.29	0.12	—	90B	—
P0039	WF4a	0.32	0.28	0.17	—	90B	—
P0040	WF7a	0.32	0.30	?	—	91B	P037
P0041	WF8a	0.33	0.31	0.09	—	91B	P040
P0042	WE9a	0.91	0.39	2.55	残I-7	91A	—
P0043	WE9a	0.38	0.33	0.08	—	91A	—
P0044	WE10a	0.29	0.25	?	—	91A	—

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
P0045	WE10a	0.35	0.32	0.15	-	91A	-
P0046	WE10f	0.32	0.29	0.15	-	91B	P0046
P0047	WE10g	0.29	0.37	0.20	Ⅲ	91B	P0049
P0048	WE11r	0.37	0.33	0.05	-	91A	-
P0049	WE12a	0.39	0.26	?	-	91A	-
P0050	WE12b	0.39	0.25	?	-	91A	-
P0051	WE12c	0.36	0.30	?	-	91A	-
P0052	WE12d	0.26	0.21	?	-	91A	-
P0053	WE12r	0.36	0.30	0.04	-	91A	-
P0054	WE12s	0.32	0.29	0.06	-	91A	-
P0055	WE13a	0.29	0.29	0.27	-	90B	-
P0056	WE14t	0.33	0.30	0.15	-	90B	-
P0057	WE14a	0.30	0.30	0.14	-	90B	-
P0058	WE15a	0.33	0.30	0.14	-	90B	-
P0059	WE17a	Ⅲa.29	Ⅲa.25	0.15	-	91A	-
P0060	WE17-15a	0.37	0.30	0.03	-	91A	-
P0061	WE17b	0.30	0.18	?	-	91A	-
P0062	WE18a	0.25	0.23	0.04	-	91A	-
P0063	WE18b	0.22	0.22	0.21	-	91A	-
P0064	WE18c	0.29	0.26	0.44?	-	91A	-
P0065	WE18d	0.35	0.32	0.04	-	91A	SK000
P0066	WE18e	0.25	0.25	0.14	-	91A	-
P0067	WE18r	0.29	0.20	?	-	90B	-
P0068	WE19a	0.34	0.30	0.10	-	90B	-
P0069	WE20a	0.17	0.15	?	-	91A	-
P0070	WE20b	0.37	0.36	0.23	-	91A	-
P0071	WE20c	0.34	0.29	0.24	Ⅲ	91A	SK042
P0072	WE20d	0.25	0.23	?	-	91A	-
P0073	WE20e, WE1o	0.21	0.19	0.22	-	91A	-
P0074	WE20f	0.35	0.32	0.25	Ⅲ	91A	SK050
P0075	WE21r, WE1r	0.36	0.28	?	-	90B	-
P0076	WE1n	0.36	0.33	0.24	-	91A	SK016b
P0077	WE1oo	0.36	0.32	0.28	-	91A	-
P0078	WE1so	0.22	0.20	0.18	-	91A	-
P0079	WE1to	0.20	0.24	0.04	-	91A	-
P0080	WE1uo	0.21	0.21	0.29	-	91A	-
P0081	WE1vo	0.35	0.34	0.09	-	91A	-
P0082	WE1wo	0.35	0.24	0.12	-	91A	-
P0083	WE1xo	0.30	0.21	0.24	-	91A	-
P0084	WE1y	0.35	0.34	0.15	-	90B	-
P0085	WE1z	0.28	0.23	0.10	-	90B	-
P0086	WE1r	0.31	0.19	0.12	-	90B	-
P0087	WE1r	Ⅲa.25	0.21	0.16	-	90B	-
P0088	WE1r	0.26	0.28	0.19	Ⅲ	90B	P142
P0089	WE1z	0.33	0.31	0.14	-	90B	-
P0090	WE1z	0.32	0.28	0.12	-	90B	-
P0091	WE1z	0.32	0.28	0.12	-	90B	-
P0092	WE1z	0.30	0.29	0.11	-	90B	-
P0093	WE1z	0.30	0.25	0.24	-	90B	-
P0094	WE1sa	0.33	0.24	0.06	-	91A	-
P0095	WE1sa	0.33	0.31	?	-	91A	-
P0096	WE1sa	0.36	0.28	?	-	91A	-
P0097	WE1sp	0.31	0.28	0.09	-	90B	-
P0098	WE1sp	0.31	0.27	0.12	-	90B	-
P0099	WE1sq	0.28	0.22	0.14	-	90B	-
P1000	WE1sq	0.36	0.25	0.15	-	90B	-
P1001	WE1sq	0.29	0.26	0.09	-	90B	-
P1002	WE1sa	0.37	0.24	?	-	91A	-
P1003	WE1z	0.31	0.25	0.16	-	90B	-
P1004	WE1zr	0.26	0.25	0.14	-	90B	-
P1005	WE1ap	0.30	0.24	0.14	Ⅲ	90B	P140
P1006	WE1ap	0.27	0.25	0.09	-	90B	-
P1007	WE1ap	0.32	0.27	0.08	-	90B	-
SK001	WE12-13a, 13r	Ⅲa.21	-	-	-	91A	SK013
SK002	WE18ap	Ⅲa.49?	-	-	-	91A	SK019
SK003	WE18-8a	7.57	-	-	-	91A	SK011
SK004	WE18ap	Ⅲa.70	-	-	-	90B	-
SK005	WE12-4st, 5t, WF3-5a	13.36	5.64	-	-	91A	SK014
SK006	WE12-3t, WF2-3a	3.10	2.43	-	-	91A	SK015
SK007	WE1-4t	6.08	2.76	-	-	91A	SK013

遺構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目遺構番号
SK004	WE1-8t	4.42	3.32	-	-	91A	SK012
SK005	WE12-14a, 13-14a, 14r	8.54	Ⅲa.82	-	-	91A	SK008
SK006	WE12-14r	8.02	6.18	-	-	91A	SK007
SK007	WE18-17a	7.06	5.94	-	-	91A	SK005
SK008	WE18-18a	8.00	Ⅲa.36	-	-	91A	SK004
SK009	WE18-18b	11.95	6.83	-	-	91A	SK006
SK010	WE19-20a	Ⅲa.54	3.42	+0.85	-	91A	SK003
SK011	WE20a, WE13oo	4.21	3.81	-	-	91A	SK012
SK012	WE18oo, 5o	5.14	2.80	-	-	91A	SK001
SK013	WF2a, 3-4stef, 5stef	11.00	Ⅲa.30	+8.30	-	90B	-
SK014	WE17-8st	4.05	3.60	-	-	91A	SK021
SK015	WE120a, WE120ap	6.22	5.73	-	-	91A	SK010
SK016	WE19-8oo	8.25	4.62	-	-	91A	SK019
SK017	WF19-18staf, 18t, 20a	Ⅲa.23	Ⅲa.13	Ⅲa.21	Ⅲa.Ⅲ	90B	SK004
SK018	WF19-20a	Ⅲa.23	Ⅲa.13	Ⅲa.21	Ⅲa.Ⅲ	90B	SK004
SK019	WE14-9t, WF4-5a	Ⅲa.33	0.52	0.11	Ⅲ	91A	SK010
SK020	WF9-9c	Ⅲa.30	0.25	0.06	Ⅲ	91B	SK009
SK021	WF13c	Ⅲa.33	0.20	0.26	-	91B	SK016
SK022	WF13c	Ⅲa.02	0.24	0.25	-	91B	SK015
SK023	WF12-12a	2.58	0.20	0.12	Ⅲ	90B	SK004
SK024	WF12b	Ⅲa.55	0.41	0.09	Ⅲ	91B	SK001
SK025	WF13-14t, WF13-14a	5.29	0.25	0.19	Ⅲ	90B	SK002
SK026	WE15-16a, 16b	Ⅲa.14	0.42	0.23	Ⅲ	91A	SK013
SK027	WE15-16a	4.85	0.25	0.08	Ⅲ	90B	SK005
SK028	WE18-20t	Ⅲa.46	1.48	+0.92	Ⅲ	90B	SK012
SK029	WE18ap	Ⅲa.91	1.63	0.33	Ⅲ	91A	SK006
SK030	WE18a	Ⅲa.55	0.47	0.13	Ⅲ	90B	SK001
SK031	WE18oo, 5oo	Ⅲa.97	0.52	0.12	Ⅲ	91A	SK002
SK032	WE14-5aa	3.70	0.25	?	Ⅲ	91A	SK004
SK033	WF19	Ⅲa.94	0.66	0.18	Ⅲ	91A	SK007
SK034	WE15-7r, 8-7a	Ⅲa.78	0.24	0.13	-	90B	SK011
SK035	WF12-2a, 2c, 2f	Ⅲa.23	2.89	1.12	Ⅲ-1	90B	SK015
SK036	WF12-2d	Ⅲa.40	Ⅲa.40	+0.65	Ⅲ-1	90B	SK012
SK037	WF2-3c, 3-b	Ⅲa.74	2.75	0.37	Ⅲ	90B	SK016
SK038	WE2at, WF4-5a, 5bc	Ⅲa.38	1.12	0.37	Ⅲ-1	91A	SK014
SK039	WE4-5st, 6t, WF5-6ab, 6c, 6-7d	Ⅲa.28	5.12	+1.36	Ⅲ-1	90B	SK004
SK040	WF4-5ab	3.95	1.46	Ⅲa.76	Ⅲ-1	90B	SK015
SK041	WE1at, 7st, WF16a, 7a	Ⅲa.22	5.4	0.62	Ⅲ-2	90B	SK005
SK042	WE17-8r, 8-10a	Ⅲa.25	0.97	0.53	Ⅲ	91A	SK020
SK043	WE17-8t	2.88	0.40	0.15	Ⅲ	91A	SK044
SK044	WE12-14t, WF10-11a, 7-11a, 8c	Ⅲa.60	Ⅲa.72	+1.57	Ⅲ	91B	SK011
SK045	WF7-8cd	Ⅲa.65	Ⅲa.23	+0.70	-	90B	SK015
SK046	WE18-8a	Ⅲa.21	0.75	Ⅲa.23	Ⅲ	91A	SK004
SK047	WE18-21t	Ⅲa.18	0.40	0.09	Ⅲ	91B	SK009
SK048	WE19-11t, WF9-10a	12.75	1.36	+0.93	Ⅲ	91B	SK007
SK049	WF16ab	Ⅲa.49	Ⅲa.42	Ⅲa.30	-	90B	SK012
SK050	WF9-10cd, 11-112bc	Ⅲa.93	Ⅲa.84	1.10	Ⅲ	91B	SK005
SK051	WE19-10t	Ⅲa.42	Ⅲa.46	Ⅲa.81	-	91B	SK016a
SK052	WE18a	Ⅲa.67	Ⅲa.91	0.15	Ⅲ	91A	SK011
SK053	WE19-11t	Ⅲa.04	0.25	+0.20	Ⅲ	91B	SK008
SK054	WE18t	Ⅲa.78	0.32	+0.64	-	91B	SK016b
SK055	WE11-12t	Ⅲa.77	1.04	+1.30	-	91B	SK009
SK056	WE13-14t, WF12-14a	Ⅲa.85	Ⅲa.80	+0.89	Ⅲ	90B	SK021
SK057	WE14-15t, WF12-14a	Ⅲa.44	0.40	0.20	-	90B	-
SK058	WE12-14a	Ⅲa.00	0.41	0.18	-	90B	-
SK059	WE12-15a, 12b	Ⅲa.44	0.40	0.24	-	90B	-
SK060	WF13-15a, 11-12b	Ⅲa.53	0.45	0.25	-	90B	-
SK061	WF13a, 12-13b	Ⅲa.43	0.50	0.24	-	90B	-
SK062	WF17b, 13-14ab	Ⅲa.41	7.97	0.54?	Ⅲ	90B	SK017a
SK063	WE13-14st, WF14a	Ⅲa.93	+1.72	+1.22	Ⅲ	90B	SK023
SK064	WE14-15ap, 14-15st, 5-10c, 16a, WF15-16a	Ⅲa.92	4.98	+1.19	Ⅲ-1	90B	SK003, SK008
SK065	WE18a	3.14	0.62	0.25	Ⅲ	91A	SK023

構造番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	自治体番号
SM050	WE14rs	WE4.24	0.78	<0.57	—	000	—
SM051	WE14st, WE14-15a	WE18.45	1.50	+1.82	00	000	SM023
SM052	WE15s, 15br	WE12.09	1.06	0.17	00	000	SM028
SM053	WE15-18r, 15-18a	WE13.78	1.32	0.75	00	000	SM029
SM054	WE15a	3.85	1.05	0.36	00	000	SM026
SM055	WE16-20s, WE16a	WE4.41	WE1.87	0.65	00	000	SM028
SM056	WE16r, WE16a	4.75	0.75	0.23	00	000	SM019
SM057	WE17hp	WE1.07	WE1.39	?	—	000	—
SM058	WE17-18rs	5.59	1.00	0.40	00	000	SM028
SM059	WE18a, 19-20rs, WE18a	WE2.23	4.14	0.77	00	000	SM062
SM060	WE18-20s	7.93	0.87	0.36	00	000	SM028
SM061	WE18br	WE1.55	0.00	0.27	00	000	SM049
SM062	WE18br	3.45	0.62	0.32	00	000	SM037
SM063	WE18rs	WE2.29	0.95	0.39	00	000	SM077
SM064	WE17-2sr	4.55	1.24	0.19	00	000	SM025
SM065	WE17-2rs	WE1.78	2.30	1.88	00	000	SM018
SM066	WE18a	WE2.50	0.95	?	00	000	SM028
SM067	WE18rs	2.06	0.47	0.32	—	000	—
SM068	WE17-40rs, 5p, 4-5sr	WE23.30	6.57	0.89	00	000	SM014 000
SM069	WE18rs	WE1.03	1.77	0.47	00	000	SM016
SM070	WE18rs, 4r	WE1.97	WE4.27	+1.27	00	000	SM015
SM071	WE18rs, 50rs, 6sr	WE2.02	+1.00	+0.57	00	000	SM019 000
SM072	WE17p	WE1.41	WE4.11	+1.29	00	000	SM017
SM073	WE18rs	WE1.57	2.46	+0.43	00	000	SM062
SM074	WE18-12s, 11p	WE1.68	2.10	+1.60	00	000	SM001
SM075	WE11-12a	WE1.34	1.30	+0.50	00	000	SM003
SM001	WE17-7s	3.50	3.27	—	00	000	SM134, 36a, 480
SM002	WE17-8rs	WE2.80	2.21	—	00	000	SM118, 191, 267
SM003	WE18r	+3.64	WE2.16	—	00	000	SM130, 343, 351
SM004	WE18rs	WE4.57	WE2.92	—	00	000	SM008, 355, 358
SM005	WE18a, 17sr	3.15	2.88	—	00	000	SM211, 346, 364
SM006	WE17sr, 18a	WE4.24	WE2.86	—	00	000	SM212, 363
SM007	WE18rs, WE18a	3.87	2.64	—	00	000	SM018
SM008	WE18-7rs	3.49	2.87	—	00	000	SM002
SM009	WE17-8rs	5.44	4.75	—	00	000	SM001
SM010	VF20a, VF17a	WE-3.51	WE1.59	—	00	000	SM012
SM011	WE17-2bc	4.45	3.75	—	00	000	SM016
SM012	WE17a	1.53	1.50	—	00	000	SM008, 478
SM013	WE17-4bc	6.51	5.20	—	00	000	SM014
SM014	WE17-4d	+4.27	3.91	—	00	000	SM011
SM015	WE18-5a	2.09	2.37	—	00	000	SM006
SM016	WE16ab	4.11	WE1.15	—	00	000	SM015
SM017	WE16a	2.55	2.16	—	00	000	SM012
SM018	WE15-6a	3.15	2.90	—	00	000	SM278a, 479
SM019	WE18-9rs	4.00	3.83	—	00	000	SM026
SM020	WE19-9ab	5.76	WE4.10	—	00	000	SM004
SM021	WE19a	WE1.03	WE1.83	—	00	000	SM008
SM022	WE17ab	WE1.28	WE1.94	—	00	000	SM005
SM023	WE19-10ab	4.68	WE4.52	—	00	000	SM003
SM024	WE19a	?	?	—	00	000	SM007
SM025	WE18br	WE1.03	2.82	—	00	000	SM081
SM026	WE18rs	2.88	2.52	—	00	000	SM130, 472
SM027	WE18-11bc	5.84	WE4.53	—	00	000	SM002
SM028	WE11-13rs, 12a	5.94	3.74	—	00	000	SM347, 485
SM029	WE12r	1.51	1.44	—	00	000	SM008
SM030	WE12-13a	2.32	2.89	—	00	000	SM013
SM031	WE15-15rs	WE1.54	WE1.16	—	00	000	SM028, 210, 262
SM032	WE15-18r, 18a	WE-3.92	WE1.44	—	00	000	SM014
SM033	WE17-1br	WE1.84	WE1.70	—	00	000	SM015
SM034	WE18a, 18rs	WE1.39	WE1.04	—	00	000	SM018
SM035	WE18-19rs	WE4.91	WE1.61	—	00	000	SM011

構造番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	自治体番号
SM036	WE18-18r, 18a	4.81	3.81	—	00	000	SM012
SM037	WE17-2r	3.22	2.74	—	00	000	SM005
SM038	WE18a	WE1.15	WE3.56	—	00	000	SM008
SM039	WE17-3sr	3.82	2.89	—	00	000	SM012-2, 360
SM040	WE17-4a	+4.80	2.05	—	00	000	SM009
SM041	WE17r	2.11	0.93	—	00	000	SM026
SM042	WE17-6a	WE4.07	WE3.45	—	00	000	SM006
SM043	WE18rs	WE1.95	WE1.22	—	00	000	SM003
SM044	WE110a, 12p	2.18	2.05	—	00	000	SM004
SM045	WE17-1p	2.91	2.88	—	00	000	SM002
SM046	WE17-13p	1.93	1.44	—	00	000	SM003
SM001	WE1-21, VF2a	WE1.21	WE1.21	—	00	000	SM130
SM002	WE21a	1.14	0.70	?	—	000	—
SM003	WE12, VF2a	3.83	1.82	+0.71	—	000	—
SM004	VF2b	0.98	0.48	0.10	00	000	SM028
SM005	VF21a	1.61	0.77	0.01	—	000	—
SM006	VF2ab	0.71	0.88	0.31	—	000	SM025
SM007	VF2a	2.86	1.44	0.19	00	000	SM019
SM008	VF2a	0.96	0.70	0.14	00	000	SM021
SM009	VF2a	0.93	0.47	0.14	00	000	SM022
SM010	VF2-5a	1.02	1.34	0.24	00	000	SM018
SM011	VF2-5at	1.18	1.89	0.31	00	000	SM085
SM012	VF2a	WE1.08	WE1.71	WE1.42	—	000	—
SM013	VF2-6rs	1.80	1.87	+0.43	—	000	SM025
SM014	VF2-5a	WE1.14	WE1.45	WE1.32	—	000	SM028
SM015	VF2a	WE1.40	0.20	0.64	00	000	SM008
SM016	VF2-8a	2.37	1.94	0.20	00	000	SM011
SM017	VF21a	1.29	1.25	+0.46	00	000	SM045, 420a
SM018	VF21a, VF21a	0.68	0.47	?	00	000	SM014
SM019	VF21a	WE1.83	WE1.41	0.17	00	000	SM073
SM020	VF21a	0.59	0.54	0.14	—	000	SM002
SM021	VF21rs	WE1.28	WE1.49	WE1.11	00	000	SM048
SM022	VF21a	1.95	1.70	0.37	00	000	SM018
SM023	VF21a	WE1.15	WE1.67	0.29	00	000	SM042
SM024	VF21a	WE1.45	WE1.30	0.28	00	000	SM014
SM025	VF21a	1.23	1.85	0.32	00	000	SM019
SM026	VF21a	1.05	0.48	0.45	00	000	SM030
SM027	VF21a	WE1.12	WE1.84	WE1.17	00	000	SM011
SM028	VF21a	WE-3.22	WE1.80	WE1.55	00	000	SM010
SM029	VF21a	WE1.13	WE1.61	WE1.14	—	000	SM012
SM030	VF21r	WE1.05	WE1.71	WE1.48	—	000	—
SM031	VF21-8a	WE1.81	WE1.83	WE1.65	00	000	SM018
SM032	VF21a	1.12	1.05	+0.87	00	000	SM010
SM033	VF21a	WE1.77	1.29	WE1.57	00	000	SM017
SM034	VF21a	WE1.65	WE1.29	0.24	00	000	SM042
SM035	VF21a	0.67	0.54	0.24	00	000	SM001
SM036	VF21a	WE1.33	WE1.80	?	—	000	SM009
SM037	VF21st	1.48	1.41	+0.97	00	000	SM044, 375
SM038	VF21-8a	1.60	1.50	+0.42	00	000	SM015, 403
SM039	VF21a	0.60	0.51	0.25	00	000	SM012
SM040	VF21a	0.87	0.48	0.27	00	000	SM003
SM041	VF21bc	1.22	0.87	?	00	000	SM002
SM042	VF21a	1.95	0.70	?	00	000	SM001
SM043	VF21cd	0.61	0.58	0.35	—	000	—
SM044	VF21-10sr	0.90	0.78	+0.94	00	000	SM046
SM045	VF21a	1.22	0.86	0.64	00	000	SM049
SM046	VF21r	0.70	0.80	0.12	00	000	SM047
SM047	VF21r	0.43	0.42	?	00	000	SM043
SM048	VF21rs	0.94	0.65	0.28	00	000	SM048
SM049	VF21r	0.48	0.13	0.18	00	000	SM004
SM050	VF21a	0.98	0.88	0.33	00	000	SM003
SM051	VF21a	0.41	0.39	0.10	00	000	SM010
SM052	VF21a	0.90	0.72	0.87	00	000	SM041
SM053	VF21a	WE1.16	WE1.16	WE1.16	00	000	SM018
SM054	VF210sr	WE1.75	WE1.29	WE1.22	00	000	SM045
SM055	VF21r	0.88	0.82	0.87	00	000	SM042
SM056	VF21r	WE1.94	WE1.49	?	—	000	—
SM057	VF21st	WE1.42	WE1.29	WE1.42	00	000	SM004
SM058	VF21-11a	WE1.72	WE1.73	WE1.57	00	000	SM042, 365
SM059	VF21a	0.66	0.38	0.12	—	000	SM005

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	厚さ(m)	時期	調査区	遺構番号	
S0000	WF10a	幅: 7.0	幅: 3.7	幅: 2.6	-	01B	P006	
S0001	WF10b	2.54	0.94	0.34	-	01B	-	
S0002	WE11a	幅: 4.7	1.53	0.61	城Ⅱ	01A	S0215	
S0003	WF11a	幅: 15	幅: 6.2	幅: 3.6	城Ⅱ	01A	S0214	
S0004	WE11-12a	1.57	1.17	0.15	-	01A	-	
S0005	WE11r	幅: 7.3	幅: 3.2	幅: 2.0	城Ⅱ	01A	S0217	
S0006	WE11r	1.98	幅: 2.7	幅: 2.8	城Ⅱ	01A	S0227	
S0007	WE11-12r	1.30	1.23	0.54	城Ⅱ	01A	S0202	
S0008	WF11-12r	幅: 9.5	幅: 5.4	0.12	-	01A	-	
S0009	WE11aL	1.85	1.42	+0.24	城Ⅱ	01B	S0005	
S0010	WE11t	0.67	0.56	0.23	城Ⅱ	01B	P007	
S0011	WE11t	0.58	0.55	+0.27	城Ⅰ	01B	P008	
S0012	WF11-12a	1.13	1.08	0.32	城Ⅰ	01B	S0017	
S0013	WF11b	0.40	0.34	0.14	-	01B	P010	
S0014	WF11bc	0.77	0.60	0.38	城Ⅱ	01B	S0011	
S0015	WF12a	1.81	0.70	0.69	城Ⅱ	01A	S0138	
S0016	WF12a	1.12	1.08	0.47	城Ⅱ	01A	S0203	
S0017	WE12r	1.27	幅: 0.9	7	城Ⅱ	01A	S0229	
S0018	WE12a	0.57	0.40	0.27	城Ⅱ	01B	P010	
S0019	WF12-13r, WF12-13a	2.24	2.23	0.33	城Ⅱ	00B	S0004	
S0020	WF12a	0.87	0.56	0.28	城Ⅱ-1	01B	P012	
S0021	WF12a	0.70	0.60	0.23	城Ⅱ	01B	P013	
S0022	WF12a	幅: 5.8	幅: 6.3	幅: 2.8	城Ⅱ	01B	S0009	
S0023	WF12a	0.89	0.82	0.49	城Ⅰ	01B	S0008	
S0024	WF12ab	1.21	幅: 3.4	0.25	城Ⅱ	01B	S0009	
S0025	WF12b	0.50	0.46	0.29	城Ⅰ	01B	P014	
S0026	WF12b	0.55	0.45	0.11	-	01B	P015	
S0027	WF12b	0.65	0.49	0.13	城Ⅱ	01B	P016	
S0028	WF12b	0.46	0.34	0.22	城Ⅱ	01B	P017	
S0029	WF12b	1.08	0.80	0.45	城Ⅱ	01B	S0010	
S0030	WF12b	0.60	0.59	0.14	-	00B	P001	
S0031	WE12a	0.85	0.68	0.97	-	01A	-	
S0032	WE12a	1.21	0.71	1.16	城Ⅱ	01A	S0187	
S0033	WF12-14r	幅: 7.5	幅: 6.8	幅: 1.7	城Ⅱ	01A	S0001	
S0034	WF12a	0.87	0.84	0.20	城Ⅱ	00B	S0003	
S0035	WF12a	0.49	0.45	0.13	-	00B	P011	
S0036	WF12a	0.71	0.57	0.21	城Ⅱ	00B	P004	
S0037	WF12a	0.82	0.73	0.10	城Ⅱ-2	00B	P007	
S0038	WF12a	0.49	0.43	0.13	-	00B	P008	
S0039	WF12a	0.58	0.40	0.20	-	00B	P009	
S0040	WF12a	0.57	0.41	0.18	-	00B	P010	
S0041	WF12a	1.13	0.76	0.28	-	00B	S0062	
S0042	WF12a	0.56	0.44	0.28	-	00B	P005	
S0043	WF12ab	0.60	0.40	0.22	-	00B	P004	
S0044	WF12b	0.53	0.49	0.13	城Ⅱ	00B	P003	
S0045	WF12b	0.59	0.50	0.14	城Ⅱ	00B	P002	
S0046	WF12b	1.27	0.77	0.30	-	00B	S0001	
S0047	WE12a	2.25	1.88	0.24	城Ⅱ	01A	S0199	
S0048	WE12a	1.25	0.67	0.01	城Ⅱ	01A	S0204	
S0049	WE12a	0.77	0.67	0.27	-	01A	-	
S0010	WE12a	0.92	0.86	0.23	城Ⅱ	01A	S0196	
S0011	WE14-15a	0.52	0.49	0.11	城Ⅰ	01A	S0160	
S0012	WE14r	0.50	0.44	0.10	-	01A	-	
S0013	WE14r	0.46	0.44	0.07	-	01A	-	
S0014	WE14ra	0.86	0.82	0.30	城Ⅱ	00B	S0014	
S0015	WE14ra	幅: 3.8	1.50	0.16	城Ⅱ	00B	S0015	
S0016	WE14t	1.30	幅: 0.7	0.10	城Ⅱ	00B	S0013	
S0017	WE14t	幅: 6.2	幅: 3.4	0.15	城Ⅱ	00B	S0000	
S0018	WE14, WF14a	1.30	1.17	0.43	城Ⅱ	00B	S0007	
S0019	WF14a	1.30	1.06	0.17	城Ⅱ	00B	S0005	
S0020	WF14a	1.00	0.65	0.37	-	00B	S0006	
S0021	WF14a	0.77	0.62	0.25	城Ⅱ	00B	P012	
S0022	WF14a	0.70	0.56	0.20	城Ⅱ	00B	P013	
S0023	WE15a	1.46	0.66	0.57	城Ⅱ	01A	S0228	
S0024	WE15a	0.74	0.62	0.18	城Ⅱ	01A	S0128	
S0025	WE15t	1.34	1.00	0.37	城Ⅱ	00B	S0010	
S0026	WE15L, WF15a	0.58	0.57	0.89	7	城Ⅱ	00B	P015
S0027	WF15a	0.51	0.48	0.16	-	00B	P016	
S0028	WF15a	1.37	1.13	0.16	城Ⅱ	00B	S0000	
S0029	WF15a	0.44	0.38	0.23	城Ⅱ	00B	P017a	

遺構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	厚さ(m)	時期	調査区	遺構番号
S0030	WE15a	2.31	1.65	幅: 2.9	城Ⅱ	01A	S0213
S0031	WE15a	1.49	0.80	+0.47	城Ⅱ	01A	S0216
S0032	WE15a	0.47	0.21	7	-	00B	P024
S0033	WE15ra	1.82	1.21	0.15	城Ⅱ	00B	S0017
S0034	WE15a	0.45	0.43	7	-	00B	P023
S0035	WE15a	1.12	0.91	0.16	城Ⅱ	00B	S0026
S0036	WE15t	0.49	0.30	0.04	-	00B	P019
S0037	WF15a	0.64	0.65	0.66	-	00B	P021
S0038	WF15a	0.88	0.65	0.19	城Ⅱ	01A	S0210
S0039	WE15a	1.49	1.21	0.30	城Ⅱ	01A	S0027
S0040	WE15a	幅: 6.0	2.35	0.29	城Ⅱ	01A	S0208
S0041	WE15a	4.30	幅: 2.7	幅: 1.7	城Ⅱ	01A	S0209
S0042	WE15t	1.50	1.10	0.11	城Ⅰ-2	00B	S0020
S0043	WE15r-20a	7.60	幅: 6.2	+0.79	城Ⅱ	01A	S0030
S0044	WE15r	1.85	1.00	1.38	城Ⅱ-2~Ⅲ-1	00B	S0022, 001
S0045	WE15a	0.54	0.52	0.18	-	00B	P025
S0046	WF15-2a	0.75	0.13	+0.88	城Ⅱ	01A	S0012
S0047	WE15r	1.49	1.00	0.27	城Ⅰ-Ⅱ	00B	S0021
S0048	WE15r	0.73	0.59	0.18	-	00B	P101
S0049	WE15r	1.23	1.03	0.51	城Ⅱ-2~Ⅲ-2	00B	S0012
S0050	WF15-2r	0.53	0.49	0.27	城Ⅱ	00B	P102
S0051	WF15-2a, 3-4a	11.80	10.47	0.85	城Ⅱ	01A	S0019
S0052	WF15-2a	2.58	2.25	0.67	城Ⅱ-1	01A	S0016
S0053	WE15a	1.10	0.98	0.27	城Ⅱ	01A	S0205
S0054	WF15-2a	2.40	1.61	0.23	-	01A	-
S0055	WE15-2ra	0.69	0.55	0.21	城Ⅱ	00B	P106
S0056	WE15-2ra	0.84	0.61	0.11	-	00B	P108
S0057	WE15-3r	1.29	1.11	0.80	7	00B	S0106
S0058	WE15a	0.59	0.56	0.66	-	00B	P104
S0059	WE15a	0.67	0.51	0.22	-	00B	P105
S0060	WE15a	0.78	0.53	0.39	-	00B	P106
S0061	WE15a	0.42	0.35	0.22	-	00B	-
S0062	WF15-4a	2.80	幅: 3.2	幅: 2.9	城Ⅱ	01A	S0018
S0063	WE15a	0.77	0.47	0.13	-	00B	P130
S0064	WE15-2a	1.64	幅: 3.0	0.14	城Ⅱ	00B	S0012
S0065	WE15-2a	0.98	0.95	0.66	城Ⅱ	00B	S0011
S0066	WE15r	0.44	0.43	0.23	城Ⅱ	00B	P110a
S0067	WE15r	0.42	0.40	0.17	-	00B	P112
S0068	WE15r	0.63	0.65	0.66	-	00B	P113
S0069	WE15r	0.90	0.82	0.19	城Ⅱ	00B	P114
S0070	WE15a	0.98	0.64	0.95	7	01A	S0055
S0071	WE15a	幅: 7.1	0.68	0.12	-	01A	-
S0072	WE15a	0.99	0.69	0.29	城Ⅱ	00B	S0214
S0073	WE15a	0.48	0.46	0.69	-	00B	P132
S0074	WE15a	0.40	幅: 3.1	0.69	-	00B	P133
S0075	WE15a	0.86	0.63	0.16	城Ⅱ	00B	P135
S0076	WE15a, Ⅱ	3.38	2.48	0.14	城Ⅱ	01A	S0025
S0077	WE15a	幅: 5.4	1.69	+0.56	城Ⅱ	01A	S0206
S0078	WE15a	幅: 4.5	幅: 4.9	幅: 2.5	-	01A	-
S0079	WE15a	0.55	0.40	0.28	-	01A	-
S0080	WE15a	0.99	0.85	7	城Ⅱ	01A	S0042
S0081	WE15a	幅: 1.7	幅: 3.2	幅: 3.3	城Ⅱ	01A	S0043
S0082	WE15-7a	1.59	1.30	0.48	城Ⅱ-1	00B	S0019
S0083	WE15a	幅: 0.0	1.67	1.00	-	00B	-
S0084	WE15a	0.71	0.65	7	-	00B	P128
S0085	WE15-7r	幅: 0.3	幅: 0.9	7	城Ⅱ	00B	S0030
S0086	WE15a	0.52	0.47	0.18	-	00B	P122
S0087	WE15a	0.55	0.36	0.12	-	00B	P123
S0088	WE15a	0.49	0.40	0.12	-	00B	P125a
S0089	WE15a	0.68	0.74	0.18	城Ⅱ	00B	P118
S0090	WE15a	0.59	0.50	0.08	城Ⅰ-Ⅱ	00B	P129
S0091	WE15a	0.46	0.42	0.20	城Ⅱ	00B	P124
S0092	WE15a	0.73	0.66	0.13	-	00B	P125
S0093	WE15a	0.66	0.53	0.04	城Ⅱ	00B	P134
S0094	WE15a	1.26	1.19	0.11	城Ⅱ	00B	S0010
S0095	WE15a	0.85	0.95	0.25	城Ⅱ	00B	P121
S0096	WE15a	0.45	0.43	0.14	-	00B	P136
S0097	WE15a	0.55	0.43	0.17	-	00B	P130
S0098	WE15a	0.90	0.30	0.12	城Ⅱ	00B	P119
S0099	WE15a	0.47	幅: 4.0	0.08	-	00B	P128

路線番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	径さ(m)	時期	調査区	区道路線番号
SK0200	VF1-2L, VF2a	PK2.93	2.87	0.35	城Ⅱ-1	91A	SK031
SK0201	VF1bc	PK1.50	PK1.95	—	90E	—	—
SK0202	VF1-2bc	PK3.03	PK4.12	1.17	—	90E	SK045
SK0203	VF1od	2.77	PK1.44	+1.13	城Ⅰ-2・Ⅱ-1	90E	SK046
SK0204	VF2a	PK1.47	PK0.34	PK0.17	—	91A	—
SK0205	VF2L	0.57	0.46	0.28	城	91A	SK031
SK0206	VF2L	0.53	0.34	0.21	—	91A	SK032
SK0207	VF2L	0.41	0.30	0.20	城	91A	SK033
SK0208	VF2L	0.48	0.41	0.15	—	91A	—
SK0209	VF2L	1.21	0.36	?	城	91A	SK045
SK0210	VF2L	0.40	0.31	0.20	城	91A	SK043a
SK0211	VF2-2L	1.30	0.94	0.14	城	91A	SK042
SK0212	VF2-3L, VF2a	2.26	PK2.43	0.04	城	91A	SK059
SK0213	VF2-3L, VF2-3a	2.61	1.45	+0.71	城Ⅱ	91A	SK060
SK0214	VF2a	0.87	0.36	0.25	—	91A	SK084
SK0215	VF2a	0.87	0.55	0.16	城	91A	SK081
SK0216	VF2a, 3ab	4.94	PK4.25	PK+0.16	城Ⅱ	90E	SK087
SK0217	VF2of	1.14	1.13	0.25	城Ⅱ-2	90E	SK080
SK0218	VF2-3c	0.62	0.53	0.16	—	90E	—
SK0219	VF3a	0.45	0.42	0.05	—	90E	—
SK0220	VF2-3d	1.11	1.03	0.27	—	90E	—
SK0221	VF3L	PK3.09	PK3.13	PK+0.19	城Ⅱ-2	91A	SK095
SK0222	VF3L	3.00	1.94	0.30	城Ⅱ-2	91A	SK096
SK0223	VF3L	0.92	0.45	0.07	—	91A	—
SK0224	VF3L	0.53	0.47	0.03	—	91A	SK030
SK0225	VF3L, VF3a	1.95	0.41	0.01	城	91A	SK027
SK0226	VF3-4a	0.96	0.82	0.39	—	91A	—
SK0227	VF3-4ab	PK3.40	PK3.60	PK+0.97	城Ⅱ-1	90E	SK051
SK0228	VF3c	PK1.62	PK2.28	PK+0.13	—	90E	—
SK0229	VF3c	0.42	0.36	0.14	—	90E	—
SK0230	VF3c	0.41	0.30	0.06	—	90E	—
SK0231	VF3c	PK2.70	PK3.94	0.11	—	90E	—
SK0232	VF3c	0.43	0.40	0.06	—	90E	—
SK0233	VF3-4c	0.95	0.46	0.22	—	90E	—
SK0234	VF3d	1.54	0.73	0.23	—	90E	SK059
SK0235	VF3de	0.76	0.84	0.18	城	90E	PO00
SK0236	VF3de	0.41	0.32	0.18	城Ⅲ	90E	PO24
SK0237	VF3e	0.44	0.34	0.16	—	90E	—
SK0238	VF3f	0.95	0.76	0.42	—	90E	—
SK0239	VF4a	PK1.33	PK3.44	PK+0.21	—	91A	—
SK0240	VF4a	PK1.00	PK3.90	?	城Ⅰ	91A	SK091
SK0241	VF4L	1.90	1.73	0.25	城Ⅲ	91A	SK094
SK0242	VF4L	0.73	0.72	0.36	? 城Ⅰ	91A	SK018
SK0243	VF4L	PK1.52	PK3.73	PK+0.07	—	91A	—
SK0244	VF4L	1.08	0.68	0.18	城	91A	SK093
SK0245	VF4c	1.94	0.80	0.34	城Ⅰ	90E	SK061
SK0246	VF4c	PK3.94	0.46	0.14	—	90E	—
SK0247	VF4c	0.46	0.36	0.14	—	90E	—
SK0248	VF4-5c	0.54	0.37	0.17	—	90E	—
SK0249	VF4d	PK1.85	0.87	0.35	—	90E	—
SK0250	VF4de	0.68	0.58	0.22	—	90E	—
SK0251	VF5at	PK0.81	PK0.53	PK+0.09	城	91A	SK087
SK0252	VF5at, 4a	PK3.74	PK3.32	0.18	城Ⅰ	91A	SK086
SK0253	VF5-6at	PK3.54	PK2.53	?	城Ⅲ	91A	SK082
SK0254	VF5L	PK1.25	PK3.40	PK+0.05	—	91A	—
SK0255	VF5a	1.40	PK3.73	0.34	城Ⅰ-2	90E	SK083
SK0256	VF5a	PK1.05	PK3.73	?	城Ⅰ-2	90E	SK083
SK0257	VF5a	0.56	0.47	0.25	—	90E	—
SK0258	VF5b	PK0.60	PK0.37	PK+0.25	—	90E	—
SK0259	VF5b	0.66	0.43	0.26	—	90E	—
SK0260	VF5b	0.52	0.46	0.29	城Ⅰ-2	90E	PO19
SK0261	VF5bc	1.13	0.73	0.09	—	90E	PO15
SK0262	VF5c	0.54	0.56	0.22	—	90E	—
SK0263	VF5c	0.52	0.48	0.22	—	90E	—
SK0264	VF5c	PK0.42	PK0.25	0.22	—	90E	—
SK0265	VF5c	0.49	0.44	0.25	城	90E	PO22
SK0266	VF5c	0.59	0.45	0.27	—	90E	—
SK0267	VF5c	0.58	0.44	0.24	—	90E	—

路線番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	径さ(m)	時期	調査区	区道路線番号
SK0268	VF5d	0.46	0.37	0.24	—	90E	—
SK0269	VF5d	0.55	0.45	0.26	城Ⅲ	91A	SK018
SK0270	VF5d	0.95	0.84	0.36	—	90E	PO12
SK0271	VF5d	0.51	0.49	0.13	—	90E	—
SK0272	VF5d	0.71	0.52	0.20	—	90E	—
SK0273	VF5de	0.48	0.39	0.11	—	90E	—
SK0274	VF5-6de	1.27	0.87	0.29	—	90E	—
SK0275	VF5e	0.58	0.32	0.06	—	90E	—
SK0276	VF5e	0.43	0.36	0.07	—	90E	—
SK0277	VF5e	0.52	0.44	0.20	—	90E	—
SK0278	VF5e	0.43	0.34	0.14	—	90E	—
SK0279	VF5e	PK0.00	PK3.28	0.11	—	90E	—
SK0280	VF5f	3.11	2.30	0.16	城Ⅰ	91A	SK049
SK0281	VF6-7c, 7d	4.55	PK2.71	0.84	城	90E	SK044
SK0282	VF6d	0.73	0.71	0.20	—	90E	PO11
SK0283	VF6d	0.42	0.36	0.22	中世	90E	PO17
SK0284	VF6d	0.43	0.39	0.08	—	90E	—
SK0285	VF6d	0.43	0.38	0.23	城Ⅰ	90E	PO23
SK0286	VF6de	PK1.04	PK0.75	PK+0.17	—	90E	—
SK0287	VF7r	PK0.94	PK0.38	?	城	91A	SK043
SK0288	VF7c	0.95	0.87	+0.85	? 城	91A	SK071
SK0289	VF7a	0.56	0.25	0.02	—	91A	—
SK0290	VF7at	2.40	1.15	0.22	—	91A	SK047
SK0291	VF7at	0.72	0.34	?	城Ⅱ-2	91A	SK087
SK0292	VF7-b	0.42	0.35	0.05	—	91A	—
SK0293	VF7L	0.66	0.47	0.28	—	91A	—
SK0294	VF7L	0.71	0.51	0.18	城	91A	SK066a
SK0295	VF7-8L	0.46	0.30	0.16	—	91A	—
SK0296	VF7a	3.28	PK2.20	0.84	城Ⅲ	90E	SK052
SK0297	VF7a	0.70	0.70	0.16	—	90E	—
SK0298	VF7ab	3.14	1.46	0.55	城Ⅱ	90E	SK053
SK0299	VF7-b	0.44	0.41	0.05	—	91B	PO38
SK0300	VF7-b	0.43	0.38	0.29	城Ⅰ	91B	PO41
SK0301	VF7-bab	PK3.50	PK3.02	PK+0.34	城Ⅰ-2	91B	SK026
SK0302	VF7b	PK1.70	PK1.23	0.26	—	90E	SK060
SK0303	VF7b	PK2.10	PK1.49	0.27	城Ⅱ-2	90E	SK055
SK0304	VF7c	2.26	1.54	0.34	城Ⅰ-2	90E	SK057
SK0305	VF8a	0.47	0.36	0.09	—	91A	—
SK0306	VF8a	PK2.25	PK1.49	PK+0.17	—	91A	—
SK0307	VF8a	0.54	0.34	0.09	—	91A	—
SK0308	VF8-9r	0.90	PK0.63	0.16	城	91A	SK025
SK0309	VF8-9r	0.94	0.40	0.13	城	91A	SK026
SK0310	VF8a	0.41	0.41	0.11	—	91A	—
SK0311	VF8a	0.95	0.46	0.11	—	91A	—
SK0312	VF8a	0.47	PK0.29	0.07	—	91A	—
SK0313	VF8a	1.06	PK0.60	?	—	91A	—
SK0314	VF8a	0.65	0.43	0.13	城Ⅲ	91A	SK017
SK0315	VF8a	0.56	0.42	0.24	城	91A	SK095
SK0316	VF8a	0.76	0.32	0.22	城	91A	SK081
SK0317	VF8a	0.60	0.46	0.14	? 城	91A	SK080
SK0318	VF8at	PK3.05	2.75	0.38	城Ⅰ	91A	SK062
SK0319	VF8-9a	PK0.76	PK0.27	?	城Ⅰ	91A	SK043
SK0320	VF8-9a	0.72	0.60	0.05	—	91A	—
SK0321	VF8-9a	0.44	0.43	0.20	—	91A	—
SK0322	VF8-9a	PK1.71	PK0.89	PK+0.30	城Ⅱ-2	91B	SK014
SK0323	VF8a	0.61	0.49	?	城Ⅰ	91B	PO39
SK0324	VF8ab	PK2.48	PK1.71	0.54	城Ⅰ-1	91B	SK028
SK0325	VF8c	PK0.81	PK4.16	PK+0.16	—	91B	SK035
SK0326	VF8c	PK0.62	PK0.31	PK+0.17	—	91B	—
SK0327	VF8c	0.42	0.39	0.07	—	91A	—
SK0328	VF8c	0.48	0.45	0.07	—	91A	—
SK0329	VF8c	0.51	0.48	0.16	—	91A	—
SK0330	VF8-10r	0.70	0.69	0.16	—	91A	—
SK0331	VF8a	0.74	0.33	0.11	—	91A	—
SK0332	VF8a	PK3.82	PK3.81	PK+0.16	城Ⅱ-2	91A	SK037
SK0333	VF8a	0.64	0.41	0.08	—	91A	—
SK0334	VF8a	0.72	0.45	0.18	—	91A	—
SK0335	VF8-10a	PK2.16	PK3.10	PK+0.12	城	91A	SK078
SK0336	VF8-10a	PK0.94	0.63	0.20	—	91A	SK098
SK0337	VF8-10a	0.54	0.37	0.20	—	91A	SK095

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺構番号	グリップ	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	遺構番号
SK0230	WE13L	PK0.50	PK0.24	PK0.08	7	Ⅱ	SK0230
SK0231	WE13L	0.69	PK0.19	0.14	Ⅱ	Ⅱ	SK0231
SK0240	WE13L	SK0240	PK0.23	PK0.11	—	Ⅱ	SK0240
SK0241	WF9-10b	1.88	1.28	0.80	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0241
SK0242	WF9c	1.17	0.83	0.70	—	Ⅱ	SK0242
SK0243	WE10a	0.71	0.34	0.04	—	Ⅱ	SK0243
SK0244	WE10a	0.40	0.30	0.18	—	Ⅱ	SK0244
SK0245	WE10a	0.50	0.44	0.09	Ⅱ	Ⅱ	SK0245
SK0246	WE10a	1.03	0.82	0.46	Ⅱ	Ⅱ	SK0246
SK0247	WE10a	PK0.50	PK0.32	7	Ⅱ	Ⅱ	SK0247
SK0248	WE10a	PK0.50	0.49	0.03	—	Ⅱ	SK0248
SK0249	WE10a	PK0.48	1.01	0.41	Ⅱ	Ⅱ	SK0249
SK0250	WE10a	PK0.48	PK0.47	7	—	Ⅱ	SK0250
SK0251	WE10a	0.53	0.47	7	—	Ⅱ	SK0251
SK0252	WE10a	0.43	0.41	0.35	—	Ⅱ	SK0252
SK0253	WE10a	PK0.03	0.87	0.20	Ⅱ	Ⅱ	SK0253
SK0254	WE10a	PK0.32	PK0.69	PK0.07	—	Ⅱ	SK0254
SK0255	WE10-11a	0.49	0.46	0.26	—	Ⅱ	SK0255
SK0256	WE10-11a, 11b	1.04	1.03	0.29	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0256
SK0257	WE10a	0.48	0.44	0.08	—	Ⅱ	SK0257
SK0258	WE10a	0.79	0.57	0.20	Ⅱ	Ⅱ	SK0258
SK0259	WE10-11a	2.05	1.30	0.71	—	Ⅱ	SK0259
SK0260	WE10-11a	PK0.48	1.30	0.72	—	Ⅱ	SK0260
SK0261	WE10-11a, WF10-11a	PK0.82	PK0.80	0.35	Ⅱ	Ⅱ	SK0261
SK0262	WF10a	PK0.85	PK0.38	PK0.51	Ⅱ	Ⅱ	SK0262
SK0263	WF10a	PK0.15	PK0.48	PK0.57	Ⅱ-Ⅱ	Ⅱ	SK0263
SK0264	WE11a	0.50	0.39	7	Ⅱ	Ⅱ	SK0264
SK0265	WE11a	PK0.24	PK0.72	PK0.28	Ⅱ	Ⅱ	SK0265
SK0266	WE11a	PK0.23	PK0.30	7	Ⅱ	Ⅱ	SK0266
SK0267	WE11a, 12a	PK0.97	2.26	0.62	Ⅱ	Ⅱ	SK0267
SK0268	WE11-12a	PK0.40	PK0.57	0.32	Ⅱ	Ⅱ	SK0268
SK0269	WE11a	PK0.80	PK0.78	PK0.24	Ⅱ	Ⅱ	SK0269
SK0270	WE11a	0.95	0.80	7	—	Ⅱ	SK0270
SK0271	WE11a	PK0.18	1.09	0.11	—	Ⅱ	SK0271
SK0272	WE11a	0.81	0.73	0.11	—	Ⅱ	SK0272
SK0273	WE11a	0.88	0.79	0.09	Ⅱ	Ⅱ	SK0273
SK0274	WE11a	0.43	0.27	7	—	Ⅱ	SK0274
SK0275	WE11a	0.40	PK0.28	7	Ⅱ	Ⅱ	SK0275
SK0276	WE11a	1.30	0.94	0.36	Ⅱ	Ⅱ	SK0276
SK0277	WE11a	PK0.69	2.08	0.41	Ⅱ	Ⅱ	SK0277
SK0278	WE11-12a	1.02	1.28	0.38	Ⅱ	Ⅱ	SK0278
SK0279	WE11a	2.34	0.93	0.23	Ⅱ	Ⅱ	SK0279
SK0280	WE11a	PK0.15	1.05	0.30	Ⅱ	Ⅱ	SK0280
SK0281	WE11a	PK0.15	2.99	PK0.50	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0281
SK0282	WE11a	1.84	1.74	0.72	Ⅱ	Ⅱ	SK0282
SK0283	WE11a	PK0.49	PK0.16	PK0.03	Ⅱ	Ⅱ	SK0283
SK0284	WE11-12a	PK0.97	PK0.60	PK0.23	—	Ⅱ	SK0284
SK0285	WE11a	2.74	1.34	0.77	—	Ⅱ	SK0285
SK0286	WE11a	PK1.28	7	—	Ⅱ	Ⅱ	SK0286
SK0287	WE11a	PK0.88	PK0.63	0.93	Ⅱ	Ⅱ	SK0287
SK0288	WE11a	PK0.10	PK0.10	0.08	—	Ⅱ	SK0288
SK0289	WE11a	0.57	0.54	0.23	—	Ⅱ	SK0289
SK0290	WE11a, WF11a	2.54	1.67	0.37	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0290
SK0291	WE11-12a, 12b	PK0.88	PK0.38	PK0.84	Ⅱ-Ⅱ	Ⅱ	SK0291
SK0292	WE11-12a	PK0.40	PK0.89	+1.24	Ⅱ	Ⅱ	SK0292
SK0293	WF11a	PK0.60	PK0.40	PK0.70	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0293
SK0294	WF11ab	PK0.73	PK0.26	PK0.68	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0294
SK0295	WF11-12ab	PK0.92	PK0.92	+1.38	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0295
SK0296	WF11c	PK0.29	PK0.78	PK0.83	Ⅱ	Ⅱ	SK0296
SK0297	WF11c	PK0.02	PK0.62	PK0.71	Ⅱ	Ⅱ	SK0297
SK0298	WE11a	PK0.24	PK0.63	0.15	Ⅱ	Ⅱ	SK0298
SK0299	WE11a	0.40	0.28	0.05	—	Ⅱ	SK0299
SK0300	WE11a	0.87	0.88	7	Ⅱ	Ⅱ	SK0300
SK0301	WE11a	0.41	0.31	7	—	Ⅱ	SK0301
SK0302	WE11a	3.00	2.35	0.53	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0302
SK0303	WE12-12a	PK0.15	PK0.89	PK0.28	Ⅱ	Ⅱ	SK0303
SK0304	WE12a	1.57	1.14	0.25	Ⅱ	Ⅱ	SK0304
SK0305	WE12a	PK0.29	PK0.54	0.38	—	Ⅱ	SK0305
SK0306	WE12-12a	PK0.78	PK0.95	PK0.34	—	Ⅱ	SK0306

遺構番号	グリップ	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	遺構番号
SK0307	WE12-12a	PK0.97	PK0.04	PK0.20	—	Ⅱ	SK0307
SK0308	WE12a	0.84	0.85	7	—	Ⅱ	SK0308
SK0309	WE12a	0.51	0.48	0.06	—	Ⅱ	SK0309
SK0310	WE12a	0.59	0.40	0.18	—	Ⅱ	SK0310
SK0311	WF12ab	PK0.20	PK0.50	PK0.18	Ⅱ	Ⅱ	SK0311
SK0312	WF12-13a	2.08	1.38	0.29	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0312
SK0313	WF12a	3.80	PK0.84	+0.84	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0313
SK0314	WF12a	0.50	0.32	0.13	—	Ⅱ	SK0314
SK0315	WE12a, 14a	PK0.90	3.21	0.92	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0315
SK0316	WE12a	1.34	1.32	0.34	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0316
SK0317	WE12a	PK0.80	PK0.44	0.18	—	Ⅱ	SK0317
SK0318	WE12a	PK0.05	0.27	0.10	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0318
SK0319	WE12a	1.99	1.62	0.24	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0319
SK0320	WE12a	2.97	2.28	PK0.12	Ⅱ	Ⅱ	SK0320
SK0321	WE12a	0.43	0.38	0.08	—	Ⅱ	SK0321
SK0322	WE12-14a	3.07	2.04	0.63	Ⅱ	Ⅱ	SK0322
SK0323	WE12a	PK0.00	PK0.98	PK0.24	—	Ⅱ	SK0323
SK0324	WE12a	PK0.38	PK0.38	PK0.64	—	Ⅱ	SK0324
SK0325	WE12a	1.53	1.04	0.28	—	Ⅱ	SK0325
SK0326	WE12a	0.54	0.54	0.197	—	Ⅱ	SK0326
SK0327	WE12a	PK0.00	PK0.33	PK0.24	—	Ⅱ	SK0327
SK0328	WE12a	PK0.49	PK0.94	PK0.47	—	Ⅱ	SK0328
SK0329	WE12a	PK0.55	1.42	PK0.38	—	Ⅱ	SK0329
SK0330	WE12a	1.72	PK0.30	0.21	—	Ⅱ	SK0330
SK0331	WE12a	1.78	0.94	0.27	—	Ⅱ	SK0331
SK0332	WE12a	1.56	1.07	0.45	—	Ⅱ	SK0332
SK0333	WE12a	1.30	0.88	0.25	—	Ⅱ	SK0333
SK0334	WE12a	PK0.27	0.70	0.41	—	Ⅱ	SK0334
SK0335	WE12a	0.77	PK0.50	0.017	—	Ⅱ	SK0335
SK0336	WE12a	PK0.13	PK0.04	0.29	—	Ⅱ	SK0336
SK0337	WE12a	PK0.80	PK0.49	0.08	—	Ⅱ	SK0337
SK0338	WE12a	3.12	2.26	0.69	Ⅱ	Ⅱ	SK0338
SK0339	WE12a	1.57	PK0.15	0.59	—	Ⅱ	SK0339
SK0340	WE12a	PK0.15	PK0.38	PK0.28	—	Ⅱ	SK0340
SK0341	WE12a	2.83	1.01	0.90	—	Ⅱ	SK0341
SK0342	WE12a	PK0.03	PK0.78	PK0.22	Ⅱ	Ⅱ	SK0342
SK0343	WE12a, WF12a	PK0.93	PK0.06	0.18	—	Ⅱ	SK0343
SK0344	WE12a	0.50	0.33	0.36	—	Ⅱ	SK0344
SK0345	WE12a	PK0.23	PK0.38	PK0.12	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0345
SK0346	WE12a	PK0.82	PK0.82	PK0.05	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0346
SK0347	WE12a	PK0.71	PK0.54	0.06	—	Ⅱ	SK0347
SK0348	WE12a	0.40	0.34	0.18	—	Ⅱ	SK0348
SK0349	WE12a, WF12a	0.94	0.47	0.10	—	Ⅱ	SK0349
SK0350	WE12-13a	PK0.40	PK0.38	0.15	—	Ⅱ	SK0350
SK0351	WE12-13a	0.93	0.72	0.10	—	Ⅱ	SK0351
SK0352	WE12a	1.45	1.44	0.22	Ⅱ	Ⅱ	SK0352
SK0353	WE12a	0.44	0.42	0.09	Ⅱ	Ⅱ	SK0353
SK0354	WE12a	0.70	0.39	7	—	Ⅱ	SK0354
SK0355	WE12-10a	0.77	4.52	1.18	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0355
SK0356	WE12a	1.34	0.98	7	Ⅱ-1	Ⅱ	SK0356
SK0357	WE12a	1.10	1.00	0.48	Ⅱ-2	Ⅱ	SK0357
SK0358	WE12a	PK0.60	PK0.78	+0.47	—	Ⅱ	SK0358
SK0359	WE12-11a	PK0.05	PK0.33	0.06	—	Ⅱ	SK0359
SK0360	WE12a	PK0.70	PK0.35	0.45	Ⅱ	Ⅱ	SK0360
SK0361	WE12-17a	2.20	2.10	0.48	—	Ⅱ	SK0361
SK0362	WE12a	PK0.24	PK0.72	PK0.15	—	Ⅱ	SK0362
SK0363	WE12a	0.53	0.50	0.18	—	Ⅱ	SK0363
SK0364	WE12a	0.42	0.39	0.197	—	Ⅱ	SK0364
SK0365	WE12a	0.83	0.71	0.31	Ⅱ	Ⅱ	SK0365
SK0366	WE12a	PK0.41	PK0.23	0.14	—	Ⅱ	SK0366
SK0367	WE12a	0.55	0.43	0.13	—	Ⅱ	SK0367
SK0368	WE12a	0.55	0.42	0.12	—	Ⅱ	SK0368
SK0369	WE12a	0.84	0.80	0.20	—	Ⅱ	SK0369
SK0370	WE12a	0.70	0.47	0.17	—	Ⅱ	SK0370
SK0371	WE12a	0.70	0.51	0.15	—	Ⅱ	SK0371
SK0372	WE12a	0.40	0.35	0.09	—	Ⅱ	SK0372
SK0373	WE12-18a	PK0.00	PK0.93	0.05	—	Ⅱ	SK0373
SK0374	WE12-18a	0.00	PK0.50	0.12	—	Ⅱ	SK0374
SK0375	WE12-18a	2.28	1.82	0.30	Ⅱ	Ⅱ	SK0375

遺構番号	アッド	長軸(m)	短軸(m)	厚さ(m)	時期	調査区	記録簿番号	遺構番号	アッド	長軸(m)	短軸(m)	厚さ(m)	時期	調査区	記録簿番号
S03476	WE17p	0.68	0.10	0.15	Ⅱ	91A	SK326a	S03548	WE10a	0.68	0.07	?	—	91A	—
S03477	WE17p	0.43	0.30	?	—	91A	—	S03549	WE10a	2.09	1.70	0.34	Ⅱ	91A	SK312
S03478	WE17-10q	0.63	0.39	0.20	—	91A	—	S03549	WE10a	0.58	0.37	?	—	91A	—
S03479	WE17-10r	2.01	1.71	0.71	Ⅱ	008	S0660	S03549	WE10a	0.58	0.27	?	—	91A	—
S03480	WE17s	0.80	0.40	0.17	—	008	—	S03550	WE10a	0.47	0.28	0.22	—	91A	—
S03481	WE17s	0.60	0.42	0.08	—	008	—	S03551	WE10a	0.42	0.15	0.14	—	91A	—
S03482	WE17t	0.56	0.32	0.17	—	008	—	S03552	WE10a	0.60	0.51	0.13	—	91A	—
S03483	WE17t	0.75	0.67	0.05	—	008	—	S03553	WE10p	1.58	1.12	0.16	Ⅱ-2	91A	SK313
S03484	WE17t	0.63	0.31	?	—	008	—	S03554	WE10p	0.50	0.45	0.22	—	91A	—
S03485	WE17-10t	0.60	0.58	0.20	—	008	—	S03555	WE10p	0.64	0.43	0.20	—	91A	—
S03486	WE18a	0.62	0.26	0.07	—	91A	—	S03556	WE1p	0.41	0.36	0.28	—	91A	—
S03487	WE18a	0.58	0.45	0.07	—	91A	—	S03557	WE1p	0.42	0.37	0.29	—	91A	—
S03488	WE18a	0.47	0.43	0.13	Ⅱ	91A	SK337	S03558	WE1-2p	0.62	0.30	<0.60	—	91A	—
S03489	WE18-10a	0.50	0.47	0.07	—	91A	—	S03559	WE1a	0.62	0.40	0.22	Ⅱ	008	P143
S03490	WE18-10a	0.53	0.54	0.09	Ⅱ	91A	SK324	S03560	WE1-2a	3.02	2.64	<0.57	Ⅱ-2	008	SK343
S03491	WE18a, 10p	1.34	1.26	0.30	Ⅱ-2	91A	SK326	S03561	WE1r	0.40	0.28	0.16	—	008	—
S03492	WE18-10p	4.45	3.17	0.84	Ⅱ-2	91A	SK318	S03562	WE1r	0.42	0.33	0.17	—	008	—
S03493	WE18-10aq	0.63	0.62	0.17	Ⅱ-1	91A	SK370	S03563	WE1r	0.40	0.33	0.14	—	008	—
S03494	WE18a	0.47	0.43	0.17	—	91A	—	S03564	WE1r	0.57	0.76	0.15	Ⅱ-1	008	SK26a
S03495	WE18r	0.62	0.43	0.15	—	008	—	S03565	WE1r	0.42	0.37	0.15	—	008	—
S03496	WE18r	0.58	0.30	0.20	—	008	—	S03566	WE1r	0.46	0.33	0.24	—	008	—
S03497	WE18s	1.51	1.48	0.59	Ⅱ-2	008	S0057	S03567	WE1r	0.62	0.51	0.21	Ⅱ	008	P141
S03498	WE18a	0.51	0.44	0.28	—	008	—	S03568	WE1a	0.57	0.37	0.47	—	008	—
S03499	WE18a	0.53	0.29	0.24	—	008	—	S03569	WE1a	0.40	0.34	0.27	—	91A	—
S03500	WE18a	0.61	1.25	0.05	—	008	—	S03570	WE2-30q, 4a	11.30	10.83	1.24	Ⅱ-2	91A	SK303
S03501	WE18t	1.05	0.70	0.45	—	008	—	S03571	WE20p	0.62	0.53	0.19	Ⅱ	91A	SK301
S03502	WE18t	2.32	2.62	0.45	Ⅱ	008	S0679	S03572	WE2p	0.67	0.73	0.19	Ⅱ	91A	SK304
S03503	WE18t	0.57	0.51	0.25	Ⅱ	008	P057	S03573	WE2-3c	2.17	0.93	0.50	—	008	SK342
S03504	WE18t	1.76	1.44	0.75	Ⅱ	008	S0072	S03574	WE3a	0.67	0.67	0.36	—	91A	—
S03505	WE18t	0.73	0.66	0.18	—	008	—	S03575	WE30p	1.78	1.83	0.16	Ⅱ	91A	SK305
S03506	WE18t	0.60	0.38	0.12	—	008	—	S03576	WE3p	0.77	0.28	?	—	91A	—
S03507	WE10p	1.86	0.59	0.12	Ⅱ	91A	SK325	S03577	WE3p	1.59	1.19	0.12	Ⅱ	91A	SK309
S03508	WE10p	3.21	2.75	0.12	Ⅱ	91A	SK400	S03578	WE3a	1.32	0.75	0.16	Ⅱ-2	008	SK340
S03509	WE18a	0.65	0.38	0.27	—	008	—	S03579	WE3a	2.59	0.77	0.20	Ⅱ	008	SK316
S03510	WE18r	0.60	0.58	0.14	—	008	—	S03580	WE4a	0.67	0.75	0.12	Ⅱ	91A	SK319
S03511	WE18r	1.90	1.29	0.29	Ⅱ	008	S0043	S03581	WE6a	0.62	0.61	0.18	—	91A	—
S03512	WE18-20r	0.62	0.66	0.30	—	008	—	S03582	WE6a	0.75	0.71	0.23	—	91A	—
S03513	WE18-20r	0.62	0.78	1.05	Ⅱ	008	S0067	S03583	WE6a	0.52	0.48	?	—	91A	—
S03514	WE18a	2.94	0.65	0.50	—	008	—	S03584	WE6a	0.61	0.39	0.17	Ⅱ	91A	SK311
S03515	WE18a	0.48	0.35	0.09	Ⅱ	008	P051	S03585	WE6a	1.11	0.83	0.20	—	91A	—
S03516	WE18a	0.44	0.30	0.12	Ⅱ	008	P054	S03586	WE6a	1.77	1.89	0.17	Ⅱ	91A	SK001
S03517	WE18t	0.88	0.80	0.32	—	008	—	S03587	WE6a	0.87	0.36	0.12	—	91A	—
S03518	WE18t	2.61	0.48	0.58	Ⅱ	008	S0068	S03588	WE6a	0.41	0.36	0.06	—	91A	—
S03519	WE18t	1.66	0.88	0.27	—	008	—	S03589	WE6a	0.68	0.64	0.16	—	91A	—
S03520	WE18t	0.60	0.72	0.27	Ⅱ	008	S0033	S03590	WE6a	1.11	0.47	0.13	—	91A	—
S03521	WE20a	1.11	0.71	0.17	Ⅱ	91A	SK344	S03591	WE6p	0.63	0.62	0.26	Ⅱ-2	91A	SK308
S03522	WE20a, WE18a	0.64	0.78	0.10	Ⅱ-2	91A	SK327	S03592	WE6p	0.50	0.34	0.15	—	008	—
S03523	WE20a	0.55	0.41	0.28	—	91A	—	S03593	WE6-80q	2.76	3.41	0.80	Ⅱ	008	SK322
S03524	WE20a	0.62	1.40	0.23	Ⅱ	91A	SK404	S03594	WE6a	0.40	0.32	0.14	—	008	—
S03525	WE20a	0.42	0.32	0.21	—	91A	—	S03595	WE6r	0.44	0.38	0.05	—	008	—
S03526	WE20a	0.48	0.39	?	Ⅱ	91A	SK449	S03596	WE6a	0.40	0.39	?	—	91A	—
S03527	WE20a	0.53	0.22	0.13	—	91A	—	S03597	WE6a	0.58	0.48	?	—	91A	—
S03528	WE20a	0.45	0.28	?	—	91A	—	S03598	WE6a	0.47	0.47	?	Ⅱ	91A	SK426b
S03529	WE20a, WE10a	1.88	0.65	?	Ⅱ-2	91A	SK422	S03599	WE6a	1.38	0.91	0.27	Ⅱ	91A	SK372
S03530	WE20a, WE10a	1.80	1.60	0.17	Ⅱ	91A	SK345	S03600	WE6a	1.38	0.68	0.67	Ⅱ	91A	SK416b
S03531	WE20a, WE10a	0.75	0.40	0.29	—	91A	—	S03601	WE6a	1.47	0.84	0.76	Ⅱ	91A	SK326c
S03532	WE20p	0.47	0.38	0.28	Ⅱ	91A	SK441	S03602	WE6a	1.53	1.12	0.70	Ⅱ	91A	SK321a
S03533	WE20p	0.44	0.42	0.28	Ⅱ	91A	SK440	S03603	WE6a	2.54	1.94	0.14	—	91A	SK378
S03534	WE20p	0.43	0.37	0.23	Ⅱ	91A	SK451	S03604	WE6p	0.63	0.80	0.81	Ⅱ	008	SK311
S03535	WE20p	2.18	0.87	0.05	—	008	S0050	S03605	WE6p	0.49	0.38	0.05	—	008	—
S03536	WE20p	0.72	0.44	0.33	—	008	—	S03606	WE6p	0.62	0.57	0.45	Ⅱ-2	008	SK344
S03537	WE20p	0.76	0.75	0.20	—	008	—	S03607	WE6p	0.61	0.50	0.22	—	008	—
S03538	WE20s	0.61	0.94	0.20	Ⅱ	008	S0070	S03608	WE6r	2.26	1.49	0.24	Ⅱ	008	SK329
S03539	WE20a	0.40	0.34	0.24	—	008	—	S03609	WE6-3q	0.62	0.85	0.63	Ⅱ-2	008	SK347
S03540	WE20a	0.45	0.45	0.26	—	008	—	S03610	WE6-7r	1.32	1.21	0.32	—	008	—
S03541	WE10a	0.60	0.65	0.11	—	91A	SK318a	S03611	WE7p	0.62	0.60	0.63	—	008	—
S03542	WE10a	0.42	0.28	0.28	—	91A	—	S03612	WE7p	0.61	0.70	0.52	—	008	—
S03543	WE10a	0.63	0.61	0.28	Ⅱ-2	91A	SK313	S03613	WE7p	1.49	0.88	0.30	—	008	—
S03544	WE10a	0.47	0.38	0.30	—	91A	—	S03614	WE7p	0.63	0.72	0.70	Ⅱ	008	SK354
S03545	WE10a	0.41	0.35	0.29	Ⅱ	91A	SK448	S03615	WE7a	0.62	0.61	0.38	Ⅱ	008	SK334

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	遺跡番号
SK016	WE7gr	3.29	1.72	0.56	Ⅱ	900	SK127
SK017	WE7-Bz	1.64	1.18	0.44	Ⅱ	900	SK132
SK018	WE7-Bz	3.13	1.92	0.41	Ⅱ	900	SK158
SK019	WE7-Bop	1.23	0.84	0.25	Ⅱ	900	SK157
SK020	WE7-Bop	1.78	1.03	0.24	—	900	SK145
SK021	WE7-Bp	0.50	0.39	0.20	Ⅱ	900	P139
SK022	WE7-Bp	0.54	0.31	0.17	—	900	—
SK023	WE7-Bp	0.43	0.30	0.09	—	900	—
SK024	WE7-Bp	2.55	0.40	0.18	Ⅱ	900	SK135
SK025	WE7-Bp	0.45	0.34	0.11	—	900	—
SK026	WE7-Bp	0.47	0.40	0.06	Ⅱ	900	P137
SK027	WE7-Bp	1.21	0.34	0.08	—	900	—
SK028	WE7-Bp	0.52	0.35	0.08	—	900	—
SK029	WE7-Bp	0.68	0.50	0.12	—	900	—
SK030	WE7-Bq	1.01	0.47	?	Ⅱ	900	P138
SK031	WE7-Bq	0.98	0.91	0.62	Ⅱ	900	SK145
SK032	WE7-Bq	1.40	0.74	0.47	—	900	—
SK033	WE7-Bgr	1.57	0.30	0.45	Ⅱ	900	SK180
SK034	WE7-Bp	1.83	1.40	0.72	Ⅱ-2	900	SK152
SK035	WE10pq, 11p	2.91	2.08	0.53	Ⅱ	900	SK006

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	遺跡番号
SK036	WE11-12p	1.99	1.43	1.05	Ⅱ-2	900	SK005
SK037	WE11a, 12pq	1.23	1.75	0.20	Ⅱ	900	SK007
SK038	WE12p	1.37	1.70	1.24	—	900	—
SK039	WE12a	1.72	1.47	1.44	Ⅱ	900	SK008
SK040	WE12a	1.71	1.38	1.25	—	900	—
SK041	WE12-13pq	1.79	1.38	1.24	Ⅱ	900	SK009
SK042	WE13p	3.68	2.95	0.89	Ⅱ	900	SK004
SK043	WE14oo	3.02	2.47	0.36	Ⅱ-2	900	SK002
SK044	WE14o	3.34	2.36	0.30	Ⅱ-2	900	SK003
SK001	WE16	0.76	0.32	—	—	91A	SK010
SK002	WE17a	0.90	0.71	—	—	91A	石部Ⅰ
SK003	WE17b	4.28	2.68	—	—	91A	石部Ⅱ
SK004	WE18p	1.07	0.35	—	—	91A	石部Ⅲ
SK005	WE18r	1.61	1.16	—	—	900	石部Ⅳ
SK006	WE19	0.80	0.87	0.45	Ⅱ	91A	SK013
SK007	V72a, W71bc	1.04	1.20	1.24	Ⅱ-2～Ⅲ-1	900	SK012
SK008	WE6-7cd	1.67	1.20	1.78	Ⅱ-2～Ⅲ-1	900	SK011
SK009	WE14-15a, WE17-15a, 17-15b	1.74	2.557	0.26	—	900	横江遺跡

F 南部地区

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	遺跡番号
F001	WE3a	0.35	0.28	0.06	—	90F	—
F002	WE4a	0.39	0.32	0.18	—	90F	—
F003	WE5a	0.33	0.32	0.14	—	90F	—
F004	WE6a	0.35	0.29	0.13	—	90F	—
F005	WE7a	0.34	0.29	0.11	—	90F	—
F006	DE12c	0.14	0.12	0.01	—	91B	—
F007	DE12c	1.04, 34	1.04, 16	0.05	—	91B	—
F008	DE12c	1.02, 25	1.02, 21	0.04	—	91B	—
F009	DE12c	0.26	0.25	0.04	—	91B	—
F010	DE12d	0.31	0.27	0.03	—	91B	—
F011	DE12d	0.20	0.18	0.07	—	91B	—
F012	DE12d	0.18	0.16	0.07	—	91B	—
F013	DE12d	0.17	0.16	0.05	—	91B	—
F014	DE13c	0.26	0.22	0.12	Ⅱ	91B	SK006
F015	DE13c	0.28	0.20	0.08	Ⅱ	91B	SK003
F016	DE13c	0.29	0.27	0.12	Ⅱ	91B	SK041
F017	DE13c	0.32	0.31	?	—	91B	—
F018	DE13c	0.33	0.32	0.09	Ⅲ	91B	SK013
F019	DE13c	0.38	0.17	0.18	—	91B	—
F020	DE13c-d	0.22	0.20	0.18	—	91B	—
F021	DE13d	0.25	0.21	0.07	—	91B	—
F022	DE13d	0.32	0.30	0.19	Ⅱ	91B	SK042
F023	DE14c	0.22	0.20	?	—	91B	—
F024	DE14c	0.37	0.27	0.04	—	91B	—
F025	DE14c	0.31	0.29	0.09	—	91B	—
F026	DE14c	1.01, 35	1.01, 32	0.10	—	91B	—
F027	DE14c	1.04, 34	1.04, 31	0.10	Ⅱ	91B	SK051
F028	DE14c	0.30	0.28	0.07	—	91B	—
F029	DE14d	0.30	0.27	0.04	—	91B	—
F030	DE14-15c	0.25	0.23	0.15	Ⅱ	91B	SK059
F031	DE14d	0.35	0.33	0.02	—	91B	—
F032	DE15c	0.37	0.36	0.12	Ⅱ	91B	SK091
F033	DE16a	0.27	0.25	0.06	Ⅱ	91B	SK130
F034	DE16a	0.30	0.24	0.24	—	91B	—
F035	DE16a	0.20	0.24	0.27	—	91B	—
F036	DE16a	0.17	0.15	0.11	—	91B	—
F037	DE17a	0.25	0.26	0.06	Ⅱ	91B	SK104
F038	DE17a	0.30	0.25	0.11	Ⅱ	91B	SK116
F039	DE17a	1.01, 39	1.01, 32	0.09	Ⅱ	91B	SK116
F040	DE17a	0.38	0.30	0.12	—	91B	—
F041	DE17c	1.04, 38	1.04, 17	1.03	Ⅱ	91B	SK123
F042	DE17c	0.27	0.23	0.07	—	91B	—
F043	DE17c	0.24	0.21	0.20	Ⅱ	91B	SK122
F044	DE17c	0.29	0.19	0.14	Ⅱ	91B	SK125

遺跡番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	遺跡番号
F045	DE17c	0.22	0.20	0.10	—	91B	—
F046	DE17c	0.39	0.23	0.22	—	91B	—
F047	DE17c	0.30	0.24	0.09	—	91B	—
F048	DE17c	0.33	0.31	0.07	—	91B	—
F049	DE18a	0.35	0.24	0.10	—	91B	—
F050	DE18a	0.37	0.22	0.07	—	91B	—
F051	DE18a	0.35	0.17	0.01	—	91B	—
F052	DE18a	0.29	0.28	0.05	—	91B	—
F053	DE20a	0.37	0.25	0.10	—	91B	—
F054	DE20a	0.28	0.27	0.05	—	91B	—
F055	DE20a	0.28	0.26	0.09	—	91B	—
F056	DE20a	0.26	0.23	0.10	—	91B	—
F057	DE20a	0.38	0.32	0.19	—	91B	—
F058	XE1a	1.01, 33	1.01, 19	1.04	—	91B	—
F059	XE1a	1.01, 31	1.01, 15	1.04	—	91B	—
F060	XE1b	0.35	0.34	0.11	Ⅱ	91B	SK109
F061	XE2b	1.01, 23	1.01, 20	0.09	—	91B	—
F062	XE2b	1.01, 27	1.01, 17	0.12	—	91B	—
F063	XE2b	0.31	0.30	0.09	—	91B	—
F064	XE3a	0.35	0.25	0.03	—	900	PO03
F065	XE3a	0.27	0.19	0.04	—	900	PO02
F066	XE7a	0.25	0.18	0.03	—	900	PO05
F067	XE7a	0.38	0.33	0.27	—	900	—
F068	XE7a	0.30	0.32	0.05	—	900	PO01
F069	XE10a	0.29	0.25	?	—	91B	—
F070	DE16a	0.24	0.18	0.06	—	91B	—
F071	DE16a	0.39	0.30	0.10	Ⅱ	91B	SK171
F072	DE17c	0.30	0.30	0.10	—	91B	—
F073	DE17-10a	0.31	0.30	0.14	—	91B	—
F074	DE17-10a	0.25	0.25	0.06	Ⅱ	91B	SK190
F075	DE18a	0.25	0.20	?	—	91B	—
F076	DE18a	0.24	0.22	0.11	—	91B	—
F077	DE18a	0.33	0.30	0.13	Ⅱ	91B	SK108
F078	DE19a	0.25	0.22	?	—	91B	—
F079	DE19a	0.28	0.22	0.17	—	91B	—
F080	XE1b	0.34	0.30	0.11	—	91B	—
F081	XE1b	0.20	0.25	0.44	—	91B	—
P001	II01a	0.57	0.30	0.08	—	62P	PH12
P002	II01a	0.29	0.24	0.12	Ⅱ	62P	PH11
P003	II01a	0.32	0.26	0.22	—	62P	PH10
P004	II01a	0.34	0.32	0.25	—	62P	PH02
P005	II02a	0.37	0.32	0.13	—	62P	SK019
P006	II02a	0.31	0.29	0.15	—	62P	SK008
P007	II02a	0.36	0.33	0.19	—	62P	PH07

遺構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	調査区	遺構番号
PM005	II20a	0.37	0.27	0.15	-	62D	PM06
PM009	III0a	0.34	0.25	0.08	城	91C	SM035
PM010	III0a	0.26	0.23	0.05	-	91C	-
PM011	III0a	0.16	0.11	0.02	-	91C	-
PM012	III0a	0.30	0.25	0.04	-	91C	-
PM013	III0a	0.35	0.28	0.20	-	91C	PM01
PM014	III07a	0.21	0.19	0.10	-	91C	-
PM015	III04t	0.33	0.26	0.09	-	91C	-
PM016	III01a	0.38	0.31	0.08	-	90Fa	-
PM017	III01a	0.39	0.29	0.16	-	90Fa	-
PM018	III01a	0.26	0.28	0.09	-	90Fa	-
PM019	III01a	0.31	0.29	0.13	-	90Fa	-
PM020	III01a	0.30	0.26	0.11	-	90Fa	-
PM021	III04a	0.24	0.33	0.7	-	90Fa	-
PM022	III04a	0.30	0.33	0.01	-	90Fa	-
PM023	III04a	0.37	0.32	0.15	-	90Fa	-
SM001	II10a, II-20xt	0.30	0.50	-2.05	-	62D	-
SM001	III2-41a, 51	0.14, 0.25	1.34	+0.79	城跡	89F	SM001
SM002	III5-81a	0.27, 0.24	3.24	+1.00	城跡-2	89F	SM002
SM003	III9a	0.52, 0.58	0.00	0.37	城	89F	SM003
SM004	III14-17J, 14a	0.14, 0.17	3.10	0.10	城跡-2	61C	SM011
SM005	III18-20a, 19-18J, 20J, 2-5a, 1-3b	0.04, 0.73	0.00	0.14	城跡	61C	SM011
SM006	III20a, 20J, XE1-0a, 1-21	0.21, 0.20	1.54	+0.60	城	61D	SM012
SM007	III20a, 20J, XE1-41	0.21, 0.25	1.56	0.43	城跡	61D	SM013
SM008	III20a, 20J, XE1-2J	0.16, 0.45	0.76	0.33	城跡	61D	SM014
SM009	III28-12b	0.18, 0.29	0.44	+0.11	城	62S	SM008
SM010	III29-11a	0.11, 0.31	0.50	0.17	城	62S	SM009
SM011	III29-11a, 9-10J	0.18, 0.30	1.27	+0.38	城跡	62S	SM008
SM012	III29-12J	0.12, 0.58	0.46	+0.42	城	62S	SM004
SM013	III29-15a, 20F, XE1-3fg	0.18, 0.16	2.07	0.50	城跡-2	62S	SM002
SM014	III29-15a, 10-11M	0.10, 0.31	0.00	+0.38	城跡	62S	SM007
SM015	III29-11a, 10-12bJ	0.18, 0.65	0.26	0.71	城跡-2	62S	SM010
SM016	III29a, 10-11c, 12b, 13-18a	0.13, 0.33	0.00	0.16	城跡	91B	SM011
SM017	III29-15a, 18-17b	0.12, 0.44	0.16	0.23	城跡	91B	SM016
SM018	III29c, 18bc	0.09, 0.62	0.14	-	-	91B	SM012
SM019	III29-19b	3.60	0.59	0.13	城	91B	SM014
SM020	III29c	2.24	0.45	0.14	-	91B	SM005
SM021	III29c	0.10	0.48	+0.48	城跡	62S	SM008
SM022	III29-11a, 12-14gh	0.12, 0.48	0.67	0.59	城跡	62S	SM003
SM023	III29-11gh, 11-20fg, XE1-2f	0.10, 0.60	5.22	0.63	城跡-2	62S	SM001
SM024	III29-20def	0.16, 0.41	3.21	0.25	城跡	60D	SM018
SM025	III29-41ef	0.30, 0.30	0.64, 0.64	0.00	城跡-2	60D	SM013
SM026	III29-41ef	0.17, 0.53	2.33	0.81	城跡	60D	SM012b
SM027	III29-41ef	0.30, 0.30	0.67, 0.69	0.00	城跡	60D	SM011b
SM028	III29-7c	0.16, 0.62	0.50	0.30	-	60D	SM006
SM029	III29a	3.40	0.27	0.07	-	60D	SM028
SM030	III29-8de	0.60, 0.24	3.40	0.23	城跡	60D	SM004
SM031	III29a	1.64	0.35	0.08	-	60D	SM007
SM032	III29a	2.26	0.52	0.11	城跡	60D	SM006
SM033	III29a	0.77	0.91	0.30	城跡	60D	SM005
SM034	III29a	0.13	0.68	0.27	城跡	60D	SM008
SM035	III07-01, III29a	0.16, 0.63	1.76	+0.27	城	62D	SM003
SM036	III07-01	0.11, 0.61	0.51	0.87	城跡	62D	SM002
SM037	III06-01, III29a	0.29, 0.29	1.77	0.35	城跡	62D	SM004
SM038	III07-11a, III09-11a	2.44	2.19	+0.63	-	62D	-
SM039	III07-11a	0.27, 0.76	1.63	+0.67	城跡	62D	SM001
SM040	III07-11a	0.21, 0.73	1.73	+0.78	城	62D	SM002
SM041	III09-17a, 17f	0.45, 0.32	2.22	-0.24	-	62D	SM004
SM042	III07xt	0.16, 0.25	1.15	+0.42	-	62D	SM005
SM043	III01xt, III10a	0.11, 0.09	0.66	0.57	城	62D	SM006
SM044	III01xt	7.22	1.14	0.37	城跡-2	62D	SM007
SM045	III02a, III22a	0.15, 0.60	0.60	0.18	城	62D	SM008
SM046	III01-1r	0.11, 0.14	1.32	+0.79	城	91C	SM007
SM047	III01xt, 2a	0.11, 0.38	0.28	-0.54	城	91C	SM002
SM048	III01-1r	0.16, 0.75	0.52	0.10	-	91C	-

遺構番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	高さ(m)	時期	調査区	遺構番号
SM049	III07-4qr	0.43	0.35	0.39	城1	91C	SM003
SM050	III07-5r, 5s	0.13, 0.48	1.03	+0.29	-	91C	-
SM051	III04xt	0.13, 0.47	+2.03	+0.37	城跡	91C	SM001
SM052	III04-7f, 5-12a, 7-14r, 12-15a, 10-20p	0.62, 0.30	0.67	+1.83	中層-城跡	62B	SM005
SM053	III05-0t	2.40	0.55	0.13	-	91C	-
SM054	III07-8r	0.40	0.55	0.30	城	91C	SM006
SM055	III06-8r	0.30, 0.60	+7.18	0.92	城	91C	SM012
SM056	III01-9-10xt	0.18, 0.42	0.67	0.19	城	91C	SM004
SM057	III01-12a	4.57	0.47	0.20	-	91C	-
SM058	III02-16r, 15-18a	0.38, 0.35	1.84	+1.07	城跡-2	62B	SM001
SM059	III04-18a, 14-16r	0.22, 0.41	0.16	+0.74	城1-2	62B	SM004
SM060	III05-17r, 14-17a	0.40	2.31	+0.24	城1-2	62B	SM002
SM061	III05xt	0.46, 0.65	1.50	+0.35	城	62B	SM008
SM062	III06-10a	0.10, 0.74	1.04	+0.39	城	62B	SM003
SM063	III06xt	0.25	0.93	+0.37	城	62B	SM007
SM064	III00-100, III01-4r-5a	0.20, 0.10	0.00	0.62	城跡	60D	SM003
SM065	III05a, 5qr	0.10, 0.40	1.88	+1.14	城跡	60D	SM002
SM066	III02-22	0.11, 0.53	0.23	0.68	城跡	60D	SM011
SM067	III04-15aqr	0.18, 0.50	0.25	0.20	-	60D	SM021
SM068	III01	+0.30	0.64	-	-	60D	SM004
SM069	III02a	1.67	1.05	-	-	60D	SM001
SM070	III051	0.62	0.29	-	-	60D	SM005
SM071	III05a	2.32	2.04	-	-	60D	SM002
SM072	III05a	2.40	2.00	-	-	60D	SM003
SM073	III05a	+1.76	1.38	-	-	60D	SM008
SM074	III05a	+1.20	1.22	-	-	60D	SM007
SM075	III05a	1.76	1.54	城跡	61C	SM002	
SM076	III051k	1.04	1.72	城跡	61C	SM01a	
SM077	III05a	0.68	0.73	城跡	91B	SM012	
SM078	III05-10a	0.62	0.81	城跡	91B	SM017	
SM079	III02	1.96	1.75	城跡-2	61D	SM01b	
SM080	III02-8gh	0.74	0.47	城跡	62S	SM001	
SM081	III021a, 18ad	0.65	0.13	城跡	91B	SM011	
SM082	III02-18f	2.43	2.10	城1	60D	SM010	
SM083	III02-2a	3.41	2.68	城1	60D	SM011	
SM084	III02-11a	0.47	0.62	城跡	91B	SM011	
SM085	III02-14c	2.68	2.84	城跡	91B	SM008	
SM086	III027c	2.80	2.27	城跡-2	91B	SM005	
SM087	III028a	1.88	1.61	城跡	91B	SM008	
SM088	III07-18r, 18a	2.05	1.93	城跡	62D	SM001	
SM089	III07-18r, 18a	5.94	4.72	城跡	62D	SM003	
SM090	III001, III011	0.62	0.81	城跡	62D	SM002	
SM091	III05a	0.38	2.38	城1-2	91C	SM042	
SM092	III05a	1.72	1.29	城跡	91C	SM011	
SM093	III05-41	2.33	0.42	0.25	-	60D	-
SM094	III05a	0.57	0.35	0.11	-	60D	-
SM095	III05a	0.67	0.56	0.13	-	60D	-
SM096	III05a	0.44	0.30	0.18	城	60D	PM01
SM097	III05a	0.42	0.30	0.25	-	60D	-
SM098	III04-51	0.66	0.43	0.06	-	60D	-
SM099	III04a	0.47	0.41	0.17	-	60D	-
SM100	III04a	0.61	0.56	0.19	-	60D	-
SM101	III051	0.79	0.77	0.11	城跡	60D	SM002
SM102	III05a	0.76	0.75	0.32	-	60D	-
SM103	III05a	0.45	0.40	0.21	-	60D	-
SM104	III05a	0.55	0.40	0.37	-	60D	-
SM105	III05-0a	0.11, 0.30	0.60	0.36	城跡	60D	SM001
SM106	III01-131k	0.17, 0.77	0.13	0.94	城跡-2	91C	SM044
SM107	III01-12a	1.65	1.50	0.39	城跡	91C	SM043
SM108	III01xt	0.43	0.30	0.17	城	91B	SM005
SM109	III01xt	0.68	0.67	0.15	城跡	91B	SM004
SM110	III01-14gh	0.67, 0.61	0.30	0.60	城跡	91B	SM003
SM111	III01-17a	0.46	0.50	0.49	城跡	91B	SM001
SM112	III01-17a	0.22, 0.65	0.25	0.36	城跡	91B	SM002
SM113	III01-18a	0.68	0.50	0.41	城跡	91B	SM003

清洲城下町道路IV

道路番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	道路番号
SK022	WE20g	PK. 53	PK. 75	PK. 24	Ⅲ	91B	SK779
SK023	WE20g, DCE1g	PK. 08	PK. 94	PK. 19	Ⅲ	91B	SK778
SK024	WE14k	PK. 08	PK. 18	PK. 20	-	91C	SK626
SK025	WE14k	PK. 06	PK. 06	PK. 17	Ⅲ	91C	SK641
SK026	WE15-16k	PK. 03	PK. 52	PK.-0.76	Ⅲ	91C	SK642
SK027	WE16-17k	PK. 58	PK. 97	PK.-0.56	Ⅲ	91C	SK637
SK028	WE16-17k	0.56	0.48	0.17	-	91C	PK12
SK029	WE17-20, L, 18-19k	17.26	PK.147	1.58	-	18C	SK695
SK030	WE17j	PK. 09	PK. 58	PK. 27	-	91C	PK11
SK031	WE17jk	PK. 09	PK. 84	PK. 03	Ⅲ	91C	SK634
SK032	WE17k	PK. 33	PK. 65	PK.-0.52	Ⅲ	91C	SK625
SK033	WE17-18k	PK. 05	PK. 29	PK.-0.60	Ⅲ	91C	SK633
SK034	WE18jk	PK. 58	PK. 60	PK.-0.60	Ⅲ	91C	SK632
SK035	WE18-19jk	PK. 31	PK. 61	PK. 62	Ⅲ	91C	SK621
SK036	WE19-20j	0.68	0.67	0.16	Ⅲ	91D	SK013
SK037	WE19-20j	PK. 35	PK. 32	PK. 50	Ⅲ	91D	SK014
SK038	WE20k, DCE1k	PK. 39	PK. 61	PK. 30	Ⅲ	91D	SK019
SK039	WE20j	PK. 63	PK. 99	PK. 34	Ⅲ	91D	SK017
SK040	WE20j, DCE1j	PK. 61	PK. 21	PK. 62	Ⅲ	91D	SK012
SK041	DCE1-2h	1.68	1.60	0.37	Ⅲ	91D	SK009
SK042	DCE1j	1.52	1.46	0.15	Ⅲ	91D	SK010
SK043	DCE1-2i	1.21	1.07	0.29	Ⅲ	91D	SK008
SK044	DCE1j	PK. 04	PK. 37	PK. 07	Ⅲ	91D	SK018
SK045	DCE1j	PK. 12	PK. 00	PK.-0.80	Ⅲ	91D	SK011
SK046	DCE6k	PK.-2.71	1.21	PK. 41	Ⅲ	91B	SK677
SK047	DCE1-2h4	PK. 38	3.47	PK.-0.99	Ⅲ	91D	SK016
SK048	DCE2j	0.56	0.55	0.12	-	91D	PK01
SK049	DCE2j	PK. 49	PK. 79	PK.-0.70	-	91D	SK067
SK050	DCE2j	PK. 16	PK. 00	PK.-0.56	Ⅲ	91D	SK006
SK051	DCE3h	0.71	0.56	0.33	Ⅲ	91D	SK021
SK052	DCE3h	0.64	0.69	0.28	Ⅲ	91D	SK020
SK053	DCE8k	0.72	0.41	0.08	-	93B	SK002
SK054	DCE8k	0.72	0.34	0.64	Ⅲ	93B	SK003
SK055	DCE9-10g	3.39	1.43	0.32	Ⅲ	93B	SK005
SK056	DCE9k	1.15	0.88	0.14	-	93B	SK004
SK057	DCE9-10h	0.57	0.49	0.11	-	93B	SK011
SK058	DCE10g	0.70	0.42	0.19	Ⅲ	93B	SK009
SK059	DCE11e	0.57	0.41	0.07	-	91B	-
SK060	DCE11e	PK. 61	1.83	PK.-0.33	Ⅲ	91B	SK100
SK061	DCE11e, 12e	PK. 55	PK. 89	PK.-0.62	Ⅲ	91B	SK15k, 20k
SK062	DCE11-13c	PK. 34	PK. 32	PK. 16	Ⅲ	91B	SK040
SK063	DCE11-13c	PK. 59	PK. 34	PK. 19	Ⅲ	91B	SK100
SK064	DCE11-13c	1.24	0.51	0.28	Ⅲ	91B	SK039
SK065	DCE11-13c	0.79	0.39	0.29	Ⅲ	91B	SK031
SK066	DCE11-13d	PK. 56	PK. 51	PK. 07	Ⅲ	91B	SK162
SK067	DCE11d	PK. 02	PK. 79	PK. 30	Ⅲ	91B	SK106
SK068	DCE11-13d	PK. 90	PK. 30	PK. 00	-	91B	-
SK069	DCE11-13d	PK. 84	0.30	0.05	-	91B	SK164
SK070	DCE11-13d	0.43	0.42	0.05	Ⅲ	91B	SK164
SK071	DCE11-13d	PK. 79	PK. 16	-	-	91B	-
SK072	DCE12e	PK. 03	0.93	0.39	Ⅲ	91B	SK077
SK073	DCE12e	0.43	0.34	0.18	Ⅲ	91B	SK078
SK074	DCE12e	PK. 08	PK. 47	PK. 16	Ⅲ	91B	SK078
SK075	DCE12e	0.79	0.60	0.14	Ⅲ	91B	SK036
SK076	DCE12e	PK. 80	0.74	0.14	-	91B	SK037
SK077	DCE12e	0.76	0.52	0.25	Ⅲ	91B	SK029
SK078	DCE12e	0.53	0.48	0.14	Ⅲ	91B	SK028
SK079	DCE12e	0.48	0.30	0.12	-	91B	-
SK080	DCE12e	0.69	0.58	0.29	Ⅲ	91B	SK030
SK081	DCE12e	0.86	0.77	0.13	Ⅲ	91B	SK031
SK082	DCE12e	0.58	PK. 55	0.28	Ⅲ	91B	SK032
SK083	DCE12e	PK. 03	PK. 62	0.29	Ⅲ	91B	SK197
SK084	DCE12e	PK. 43	0.33	0.00	-	91B	-
SK085	DCE12e	0.56	PK. 39	0.19	Ⅲ	91B	SK038
SK086	DCE12e	0.43	0.28	0.15	-	91B	-
SK087	DCE12e	PK. 71	0.69	0.15	Ⅲ	91B	SK033
SK088	DCE12-13c	1.12	0.59	0.22	Ⅲ	91B	SK020
SK089	DCE12-13c	0.51	0.41	0.11	-	91B	-
SK090	DCE12d	0.80	0.95	0.23	Ⅲ	91B	SK076
SK091	DCE12d	PK. 72	PK. 50	-	Ⅲ	91B	SK165

道路番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	道路番号
SK702	DCE13a	PK. 59	PK. 09	PK. 42	Ⅲ	91B	SK130
SK703	DCE13a	PK. 40	0.23	0.84	-	91B	-
SK704	DCE12-13a	0.64	0.58	0.60	Ⅲ	91B	SK025
SK705	DCE12-13a	1.95	0.83	0.28	-	91B	-
SK706	DCE13c	PK. 85	PK. 59	PK. 69	-	91B	SK024
SK707	DCE13c	0.43	0.28	0.12	Ⅲ	91B	SK023
SK708	DCE13c	0.65	0.64	PK. 91	-	91B	-
SK709	DCE13c	0.49	0.40	0.07	-	91B	-
SK710	DCE13c	0.44	0.38	0.34	Ⅲ	91B	SK042
SK711	DCE13c	0.89	0.54	0.19	Ⅲ	91B	SK025
SK712	DCE13c	0.64	0.59	0.11	Ⅲ	91B	SK019
SK713	DCE13c	0.73	0.48	0.26	Ⅲ	91B	SK043
SK714	DCE13c	0.73	PK. 56	0.95	-	91B	-
SK715	DCE13c	PK. 90	PK. 56	0.29	Ⅲ	91B	SK046
SK716	DCE13c	0.45	0.35	0.09	-	91B	-
SK717	DCE13e	1.31	0.30	0.30	Ⅲ	91B	SK016
SK718	DCE13e	0.50	0.48	0.19	Ⅲ	91B	SK045
SK719	DCE13-14c	PK. 46	PK. 00	0.19	Ⅲ	91B	SK053
SK720	DCE13-14c	PK. 53	PK. 01	0.19	Ⅲ	91B	SK162a
SK721	DCE13-14c	1.71	1.22	0.68	Ⅲ	91B	SK015
SK722	DCE13-14c	PK. 12	PK. 34	PK. 62	Ⅲ	91B	SK162a
SK723	DCE13d	0.50	0.47	0.28	Ⅲ	91B	SK024
SK724	DCE13d	0.85	0.60	PK. 37	Ⅲ	91B	SK044
SK725	DCE13d	PK. 10	PK. 66	0.15	Ⅲ	91B	SK061
SK726	DCE13d	PK. 47	PK. 27	PK. 25	-	91B	-
SK727	DCE14b	PK. 65	PK. 68	PK. 00	-	91B	-
SK728	DCE14b	0.87	0.94	0.30	Ⅲ	91B	SK055, 286
SK729	DCE14-15b	0.57	0.42	0.17	Ⅲ	91B	SK056
SK730	DCE14c	0.89	0.82	PK. 28	Ⅲ	91B	SK022
SK731	DCE14c	0.52	0.19	0.17	-	91B	SK054
SK732	DCE14c	0.73	0.50	0.19	Ⅲ	91B	SK019
SK733	DCE14c	PK. 83	PK. 00	PK. 61	Ⅲ	91B	SK052
SK734	DCE14c	0.50	0.47	0.19	Ⅲ	91B	SK194
SK735	DCE14c	0.57	0.38	0.15	-	91B	-
SK736	DCE14c	0.41	0.37	0.09	-	91B	-
SK737	DCE14c	PK. 81	PK. 37	PK. 67	-	91B	-
SK738	DCE14c	1.18	0.70	PK. 34	Ⅲ	91B	SK057
SK739	DCE14c	PK. 75	PK. 47	0.22	-	91B	-
SK740	DCE14c	0.71	0.61	0.23	-	91B	SK001
SK741	DCE14c	0.84	0.68	0.08	-	91B	-
SK742	DCE14c	0.75	0.60	0.12	-	91B	-
SK743	DCE14d	PK. 82	PK. 28	PK. 22	-	91B	-
SK744	DCE15a	PK. 83	PK. 00	0.17	Ⅲ	91B	SK067
SK745	DCE15b	0.41	0.34	0.09	-	91B	-
SK746	DCE15b	0.83	0.72	0.37	Ⅲ	91B	SK068
SK747	DCE15b	0.84	0.25	0.07	-	91B	-
SK748	DCE15b	0.41	0.35	PK. 95	-	91B	-
SK749	DCE15b	PK. 47	0.43	0.09	-	91B	-
SK750	DCE15b	0.67	0.58	0.09	-	91B	-
SK751	DCE15b-16b	0.84	0.90	0.09	-	91B	-
SK752	DCE15b	0.43	0.34	0.22	-	91B	-
SK753	DCE15c	0.45	0.40	0.11	-	91B	-
SK754	DCE15c	0.72	0.55	PK. 28	Ⅲ	91B	SK071
SK755	DCE15c	0.54	0.42	0.15	Ⅲ	91B	SK198
SK756	DCE15c	0.88	PK. 52	0.13	Ⅲ	91B	SK076
SK757	DCE15c	0.75	0.68	0.14	Ⅲ	91B	SK072
SK758	DCE15c	PK. 90	PK. 68	0.16	Ⅲ	91B	SK074
SK759	DCE15c	0.40	0.37	0.20	Ⅲ	91B	SK069
SK760	DCE15c	0.44	0.40	0.06	Ⅲ	91B	SK030
SK761	DCE15c	PK. 90	0.78	PK. 32	Ⅲ	91B	SK090

遺構番号	グロッド	尺縁(m)	間幅(m)	深さ(m)	時期	調査区	記録簿番号
S07162	DC11c	0.42	0.35	0.35	城垣	918	SK139
S07163	DC11c	0.94	0.69	0.57	?	918	--
S07164	DC11c	0.72	0.60	0.25	城	918	SK138
S07165	DC11c	1.68	0.98	0.47	城垣	918	SK062
S07166	DC11c	0.70	0.82	-0.28	城垣	918	SK060
S07167	DC11c	1.20	1.04	-0.37	城垣	918	SK018
S07168	DC11c	0.81	0.90	0.35	城垣	918	SK065
S07169	DC11fod	0.60	0.55	0.23	城垣	918	SK064a
S07170	DC11-18e	0.80	0.48	0.27	城	918	SK068
S07171	DC11-18e	0.48	0.40	0.12	城	918	SK069
S07172	DC11-18e	1.58	0.84	0.17	城	918	SK181
S07173	DC11b	0.61	0.65	0.7	城	918	SK017
S07174	DC11b	0.61	0.72	0.15	城	918	SK023
S07175	DC11b	0.48	0.43	0.05	城垣	918	SK063
S07176	DC11b	0.60	0.39	0.09	--	918	--
S07177	DC11b	0.55	0.44	0.18	城垣	918	SK105
S07178	DC11b	0.61	0.78	0.09	?	918	--
S07179	DC11b	1.27	0.63	0.09	城	918	SK107
S07180	DC11b	1.87	0.55	0.22	城	918	SK012
S07181	DC11b	0.64	0.67	0.09	城	918	SK147
S07182	DC11b	0.60	0.42	?	--	918	--
S07183	DC11b	0.60	0.62	0.03	--	918	--
S07184	DC11b	0.60	0.73	0.04	--	918	--
S07185	DC11b	0.60	0.45	0.08	城	918	SK103
S07186	DC11b	0.60	0.53	0.03	--	918	--
S07187	DC11-17b	0.89	0.80	0.15	城垣	918	SK120
S07188	DC11-17b	0.57	0.37	0.13	城	918	SK106
S07189	DC11-17b	0.94	0.73	0.28	城垣	918	SK109
S07190	DC11-17b	0.81	0.41	0.24	城垣	918	SK108
S07191	DC11c	0.60	0.58	0.22	城垣	918	--
S07192	DC11c	1.80	0.67	0.20	城	918	SK102
S07193	DC11c	0.45	0.44	0.22	城垣	918	SK101
S07194	DC11c	0.60	0.40	0.28	城垣	918	SK104
S07195	DC11c	0.94	0.45	0.11	城垣	918	SK175
S07196	DC11c	1.44	1.11	0.45	城	918	SK010
S07197	DC11c	0.78	0.54	0.43	城	918	SK061
S07198	DC11c	0.40	0.33	0.17	--	918	--
S07199	DC11c	0.40	0.28	0.07	--	918	--
S07200	DC11c	0.54	0.35	0.13	城	918	SK075
S07201	DC11c	0.82	0.43	0.27	城	918	SK062
S07202	DC11c	0.41	0.60	0.28	城	918	SK063
S07203	DC11c	0.57	0.50	0.14	城	918	SK064
S07204	DC11c	1.75	1.07	-0.51	城垣	918	SK011, 238
S07205	DC11c	1.42	0.93	0.15	城垣-2	918	SK027
S07206	DC11c	0.49	0.60	0.38	城	918	SK065
S07207	DC11c	0.53	0.27	0.13	--	918	--
S07208	DC11b	0.68	0.59	0.04	城	918	SK111
S07209	DC11b	0.61	0.60	0.08	--	918	SK114
S07210	DC11b	0.60	0.31	0.17	城	918	SK115
S07211	DC11b	0.44	0.34	0.08	--	918	--
S07212	DC11b	0.41	0.33	0.11	--	918	--
S07213	DC11b	0.65	0.38	0.05	城	918	SK112
S07214	DC11b	0.51	0.39	0.18	城	918	SK113
S07215	DC11b	2.25	0.92	0.14	--	918	--
S07216	DC11b	0.60	0.41	0.11	城	918	SK119
S07217	DC11b	2.23	1.59	0.22	城	918	SK067
S07218	DC11b	0.62	0.61	0.15	城	918	SK200
S07219	DC11b, 10b	0.61	1.10	0.55	城垣	918	SK183
S07220	DC11-18b	1.24	0.38	0.12	城	918	SK117
S07221	DC11c	0.61	0.41	0.28	城垣	918	--
S07222	DC11c	0.42	0.28	0.07	--	918	--
S07223	DC11c	0.67	0.20	0.03	--	918	--
S07224	DC11c	0.60	0.41	0.04	--	918	--
S07225	DC11c	1.08	0.60	0.17	城垣	918	SK123
S07226	DC11c	0.74	0.72	0.17	城垣	918	SK124
S07227	DC11c	0.42	0.25	0.23	城	918	SK066
S07228	DC11c	0.63	1.2	0.44	城垣	918	SK166
S07229	DC11c	1.08	0.67	0.07	城垣	918	SK128
S07230	DC11c	0.61	0.82	0.15	城垣	918	SK127
S07231	DC11c	0.80	0.43	0.21	--	918	--

遺構番号	グロッド	尺縁(m)	間幅(m)	深さ(m)	時期	調査区	記録簿番号	
S07232	DC11c	0.69	0.58	-0.42	--	918	--	
S07233	DC11c	0.60	0.52	?	--	918	--	
S07234	DC11c	0.60	0.47	0.07	--	918	--	
S07235	DC11c	0.60	0.63	0.06	--	918	--	
S07236	DC11c	0.80	0.34	0.06	城垣	918	SK126	
S07237	DC11c	0.68	0.45	0.09	--	918	--	
S07238	DC11c	0.60	0.41	0.24	城垣	918	SK129	
S07239	DC11c	0.41	0.40	0.17	--	918	--	
S07240	DC11-18c	0.60	0.62	0.16	0.07	--	918	--
S07241	DC11b	0.45	0.31	0.04	--	918	--	
S07242	DC11b	0.62	0.60	0.15	城垣	918	SK005	
S07243	DC11b	0.61	0.58	0.24	城垣	918	SK159	
S07244	DC11b	1.14	0.85	0.29	城垣	918	SK004	
S07245	DC11b	0.88	0.71	0.12	城	918	SK158	
S07246	DC11b	0.62	0.25	0.04	城垣	918	SK012	
S07247	DC11b	0.72	0.29	0.14	--	918	--	
S07248	DC11b	0.62	0.65	0.64	城垣	918	SK182	
S07249	DC11b	0.61	1.03	0.23	城垣	918	SK156	
S07250	DC11b	0.80	0.70	0.84	城垣	918	SK178	
S07251	DC11b	0.61	0.23	0.68	城垣	918	SK176	
S07252	DC11-19b	0.67	0.47	0.64	城垣	918	--	
S07253	DC11-19b	0.65	0.42	0.64	城垣	918	SK006	
S07254	DC11-19b	0.47	0.32	0.34	--	918	--	
S07255	DC11c	2.43	1.82	-0.83	城垣	918	SK006, 255	
S07256	DC11c	1.71	0.85	-0.17	城垣	918	SK007	
S07257	DC11c	1.15	0.71	0.13	城垣	918	SK177	
S07258	DC11c	0.61	0.64	0.04	--	918	--	
S07259	DC11c	1.38	0.61	0.14	0.15	城垣	918	SK130
S07260	DC11c	1.48	1.20	0.28	城垣	918	SK014	
S07261	DC11c	0.61	0.28	0.53	0.05	--	918	--
S07262	DC11c	0.60	0.60	0.17	?	918	--	
S07263	DC11fod	0.61	0.30	0.81	-0.74	城	918	SK002
S07264	DC11fod	1.34	1.25	0.33	城垣	918	SK132	
S07265	DC11fod	0.62	1.11	0.73	0.21	城垣-2	918	SK131
S07266	DC11-18e	0.62	0.18	0.51	0.25	城	918	SK135
S07267	DC11-18e	0.61	0.05	0.11	城垣	918	SK157	
S07268	DC11-18e	1.80	0.80	0.22	--	918	--	
S07269	DC11-18e	0.70	0.53	0.07	--	918	--	
S07270	DC11-19b	0.62	0.69	0.43	城垣-2	918	SK009, 264	
S07271	DC11b	0.60	0.60	0.63	城	918	SK144a	
S07272	DC11b	0.58	0.44	0.18	--	918	--	
S07273	DC11b	1.09	0.67	0.07	城	918	SK143	
S07274	DC11b	0.50	0.21	0.11	城垣	918	SK186	
S07275	DC11b	1.17	0.93	-0.29	城垣	918	SK136	
S07276	DC11b	2.35	1.34	0.15	--	918	--	
S07277	DC11b	1.85	0.87	0.16	城垣	918	SK068	
S07278	DC11-20b	0.90	0.80	0.14	--	918	--	
S07279	DC11-20b	1.94	1.59	0.59	城垣	918	SK161, 313	
S07280	DC11b	0.88	0.49	0.26	城	918	SK179	
S07281	DC11b	0.54	0.52	0.18	城	918	SK133	
S07282	DC11b	0.43	0.30	0.13	--	918	--	
S07283	DC11b	0.60	0.35	0.65	城	918	SK134	
S07284	DC11b	0.78	0.30	0.05	--	918	--	
S07285	DC11b	0.61	0.68	0.12	城垣	918	SK137	
S07286	DC11b	1.16	1.01	0.12	城	918	SK074	
S07287	DC11b	0.61	0.72	?	城垣	918	SK073	
S07288	DC11b	0.61	0.67	0.16	城垣-2	918	SK072	
S07289	DC11b	1.37	0.16	0.36	城垣	918	SK145, 327	
S07290	DC11b	0.57	0.40	0.13	城	918	SK139	
S07291	DC11b	0.60	0.54	?	--	918	--	
S07292	DC11b	1.04	0.85	0.16	城垣	918	SK141	
S07293	DC11b	0.61	0.68	0.06	城	918	SK142	
S07294	DC11b	0.51	0.45	0.10	--	918	--	
S07295	DC11b	0.82	0.30	0.07	--	918	--	
S07296	DC11b	1.28	0.71	0.28	城垣	918	SK070	
S07297	DC11b	0.60	0.42	0.05	--	918	--	
S07298	DC11b	0.56	0.68	-0.20	城	918	SK071	
S07299	DC11b	0.61	0.88	?	--	918	--	
S07300	DC11c, 20b	1.44	0.60	0.12	城	918	SK185	
S07301	DC11-20c	0.57	0.62	0.05	--	918	--	

清洲城下町遺跡Ⅳ

遺跡番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	遺跡番号
SK7302	DC19-20c	残. 24	残. 63	残. 21	残	ⅡB	SK7307
SK7303	DC19-20c	残. 24	残. 24	残. 0.82	残Ⅲ	ⅡB	SK7306
SK7304	DC21-12af	残. 09	残. 50	+0.24	残Ⅲ	ⅡB	SK7306
SK7305	DC211g	0.59	0.35	0.32	-	ⅡB	SK7306
SK7306	DC212g	残. 29	残. 46	0.20	残Ⅲ	ⅡB	SK7307
SK7307	DC215e	残. 09	残. 52	残. 25	-	ⅡB	SK7310
SK7308	DC215-16ef	2.77	2.02	0.64	残Ⅲ	ⅡB	SK7310
SK7309	DC216ef	残. 04	1.56	0.13	-	ⅡB	SK7310
SK7310	DC216-17e	3.17	1.93	0.40	残Ⅲ	ⅡB	SK7310
SK7311	DC216e	0.84	0.75	0.27	-	ⅡB	SK7310
SK7312	DC220c	残. 52	残. 30	0.13	-	ⅡB	-
SK7313	DC220c	残. 53	残. 42	残. 10	-	ⅡB	SK7455
SK7314	DC220c	0.47	0.34	0.04	-	ⅡB	-
SK7315	DC220c	0.08	0.50	0.11	-	ⅡB	-
SK7316	DC220c	0.48	0.36	0.05	-	ⅡB	-
SK7317	DC220c	残. 59	0.26	0.06	-	ⅡB	-
SK7318	DC220c	0.58	0.25	0.02	-	ⅡB	-
SK7319	DC220c	1.20	0.27	0.07	残	ⅡB	SK7446
SK7320	DC220c	1.07	0.88	0.27	残	ⅡB	SK7447
SK7321	DC220c	0.41	0.30	0.27	残	ⅡB	SK7446
SK7322	DC220c	残. 07	残. 43	残. 05	-	ⅡB	-
SK7323	DC220c	1.17	1.09	残. 0.30	残Ⅱ	ⅡB	SK7481
SK7324	DC220c	残. 07	0.90	0.25	残	ⅡB	SK7303
SK7325	DC220c	0.69	0.48	0.14	-	ⅡB	-
SK7326	DC220c	1.25	0.44	0.06	残	ⅡB	SK7396
SK7327	DC220c, XE18e	残. 18	残. 78	残. 0.95	残Ⅲ	ⅡB	SK7302
SK7328	DC220c	残. 17	1.07	0.62	残Ⅲ	ⅡB	SK7321
SK7329	DC220c	残. 93	0.60	0.30	残	ⅡB	SK7396
SK7330	DC220c	0.88	0.73	0.34	残Ⅲ	ⅡB	SK7395, 324
SK7331	DC220c	0.68	0.54	0.35	残Ⅲ	ⅡB	SK7394, 325
SK7332	DC220c	残. 17	残. 12	残. 0.45	残Ⅲ	ⅡB	SK7399
SK7333	XE1a	0.44	残. 24	残. 09	-	ⅡB	-
SK7334	XE1a	残. 41	残. 25	0.08	-	ⅡB	-
SK7335	XE1ab	0.42	0.23	0.07	-	ⅡB	-
SK7336	XE1ab	残. 05	残. 90	?	-	ⅡB	-
SK7337	XE1b	残. 50	残. 48	残. 04	-	ⅡB	-
SK7338	XE1b	残. 49	0.31	0.07	-	ⅡB	-
SK7339	XE1b	残. 60	残. 50	残. 09	-	ⅡB	-
SK7340	XE1b	0.89	0.53	0.19	残	ⅡB	SK7355
SK7341	XE1b	残. 04	0.70	残. 21	-	ⅡB	-
SK7342	XE1b	残. 24	残. 28	残. 07	-	ⅡB	-
SK7343	XE1b	残. 42	残. 21	?	残	ⅡB	SK7354
SK7344	XE1b	残. 38	残. 24	?	-	ⅡB	-
SK7345	XE1-2b	残. 72	0.51	0.09	残	ⅡB	SK7352
SK7346	XE1-2b	残. 15	残. 05	残. 06	-	ⅡB	-
SK7347	XE1-2b	残. 42	残. 92	残. 04	残Ⅲ	ⅡB	SK7303
SK7348	XE1-2b	残. 80	残. 40	残. 28	-	ⅡB	-
SK7349	XE2b	残. 46	残. 20	残. 07	残	ⅡB	SK7351
SK7350	XE2b	0.44	0.42	0.12	-	ⅡB	-
SK7351	XE2b	0.47	0.44	0.07	-	ⅡB	-
SK7352	XE2b	残. 40	残. 22	残. 11	-	ⅡB	-
SK7353	XE2b	残. 48	残. 29	残. 0.53	残	ⅡB	SK7353
SK7354	XE2b	残. 97	残. 50	?	残Ⅱ-2	ⅡB	SK7350
SK7355	XE2b	残. 02	残. 25	?	-	ⅡB	-
SK7356	XE2b	残. 13	残. 63	残. 0.29	残Ⅲ	ⅡB	SK7449
SK7357	DC220c	0.89	0.83	0.17	-	ⅡB	SK7313
SK7358	DC220c, XE1a	0.47	0.38	0.28	残	ⅡB	SK7314a
SK7359	DC220c	1.03	0.58	0.21	-	ⅡB	SK7314a
SK7360	XE1-2e	3.66	2.57	0.88	残Ⅱ	ⅡB	SK7310
SK7361	XE2-2e	2.91	残. 38	残. 54	残Ⅲ	ⅡB	SK7303
SK7362	XE4a	1.33	1.15	0.06	-	ⅡB	SK7321
SK7363	XE4a	残. 47	残. 12	残. 97	残Ⅲ	ⅡB	SK7308
SK7364	XE5-6d	1.99	1.99	0.41	中群	ⅡB	SK7307
SK7365	XE6c	0.50	残. 38	0.07	-	ⅡB	SK7304
SK7366	XE6d	1.94	1.70	0.18	残Ⅱ	ⅡB	SK7303
SK7367	XE6-7d	1.30	1.01	0.28	-	ⅡB	SK7318
SK7368	XE6-7d	1.04	0.38	0.19	-	ⅡB	SK7322
SK7369	XE6-7de	残. 04	2.98	残. 11	残Ⅱ	ⅡB	SK7306
SK7370	XE7cd	0.77	0.44	0.25	-	ⅡB	SK7323
SK7371	XE7d	0.69	0.32	0.11	-	ⅡB	SK7323

遺跡番号	グッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	遺跡番号
SK7372	XE7e	0.63	0.28	0.01	-	ⅡB	SK7306
SK7373	XE7e	残. 12	残. 43	0.08	-	ⅡB	SK7304
SK7374	XE7e	残. 33	残. 06	残. 17	-	ⅡB	SK7305
SK7375	XE7e	0.63	0.75	0.20	残	ⅡB	SK7303
SK7376	XE7e-8e	残. 18	0.78	0.33	-	ⅡB	SK7302
SK7377	XE8e	残. 06	残. 94	残. 25	-	ⅡB	SK7304
SK7378	DC211c	0.62	0.50	0.10	残	ⅡB	SK7377
SK7379	DC211-12c	残. 24	残. 32	残. Ⅲ	残Ⅲ	ⅡB	SK7362
SK7380	DC211-12cd	0.44	0.28	?	-	ⅡB	-
SK7381	DC212c	0.77	0.54	0.00	-	ⅡB	-
SK7382	DC212c	0.69	0.77	0.17	-	ⅡB	-
SK7383	DC212c	0.51	0.32	0.11	-	ⅡB	-
SK7384	DC212cd	1.30	1.23	0.27	残	ⅡB	SK7348
SK7385	DC212-13c	2.52	残. 55	残. 77	残	ⅡB	SK7361
SK7386	DC213c	0.84	0.78	0.56	残	ⅡB	SK7342
SK7387	DC213c	0.54	0.48	0.30	残	ⅡB	SK7344
SK7388	DC213c	残. 71	残. 72	0.25	残	ⅡB	SK7343
SK7389	DC213c	0.60	0.60	0.24	-	ⅡB	-
SK7390	DC213c	残. 13	2.42	0.28	残	ⅡB	SK7411
SK7391	DC213-14c	0.47	0.35	0.23	残	ⅡB	SK7359
SK7392	DC214	残. 71	残. 81	残. 01	残Ⅲ	ⅡB	SK7394
SK7393	DC214-15c	0.74	0.52	?	-	ⅡB	-
SK7394	DC214d	残. 75	0.42	残. 11	残	ⅡB	SK7399
SK7395	DC215c	3.22	残. 78	0.22	残	ⅡB	SK7370
SK7396	DC215c	0.92	0.40	0.36	残	ⅡB	SK7368
SK7397	DC215c	0.70	0.60	0.22	残	ⅡB	SK7369
SK7398	DC215c	0.58	0.47	0.21	-	ⅡB	-
SK7399	DC215c	残. 49	1.97	0.73	残Ⅱ-2	ⅡB	SK7311
SK7400	DC215c	0.81	0.75	0.43	残	ⅡB	SK7326
SK7401	DC215cd	残. 60	残. 93	残. 18	残Ⅲ	ⅡB	SK7374
SK7402	DC215cd	残. 40	2.34	残. 32	残Ⅲ	ⅡB	SK7375
SK7403	DC215cd	残. 13	残. 37	残. 19	残Ⅲ	ⅡB	SK7318
SK7404	DC215-16c	0.90	0.60	0.33	残	ⅡB	SK7323
SK7405	DC216b	残. 10	1.78	残. 02	残Ⅲ	ⅡB	SK7393
SK7406	DC216b	0.67	0.66	0.27	残	ⅡB	SK7317
SK7407	DC216b	0.55	残. 48	0.38	残	ⅡB	SK7322
SK7408	DC216-17c	残. 09	残. 96	?	残Ⅱ-2	ⅡB	SK7312
SK7409	DC216-17c	残. 33	残. 70	残. 47	残Ⅱ	ⅡB	SK7318
SK7410	DC216-17b	0.59	0.59	0.09	-	ⅡB	-
SK7411	DC216c	0.81	0.72	0.38	残	ⅡB	SK7318
SK7412	DC216c	残. 50	残. 34	残. 05	-	ⅡB	-
SK7413	DC216c	残. 78	残. 41	0.28	残	ⅡB	SK7323
SK7414	DC216c	残. 50	残. 20	残. 24	残	ⅡB	SK7322
SK7415	DC216c	0.47	0.41	0.29	残	ⅡB	SK7372
SK7416	DC216c	残. 81	0.54	0.17	残Ⅱ	ⅡB	SK7372
SK7417	DC216-17c	1.12	0.83	0.48	残	ⅡB	SK7348
SK7418	DC216-17c	4.77	残. 83	残. 70	残Ⅲ	ⅡB	SK7322
SK7419	DC216-17c	残. 42	残. 57	0.18	-	ⅡB	-
SK7420	DC216-17c	残. 02	2.38	0.14	-	ⅡB	-
SK7421	DC217b	0.47	0.32	0.09	-	ⅡB	-
SK7422	DC217b	0.84	0.71	0.52	残	ⅡB	SK7360
SK7423	DC217c	0.94	0.89	0.27	残Ⅱ	ⅡB	SK7315
SK7424	DC217c	0.62	0.52	0.34	残	ⅡB	SK7346
SK7425	DC217c	0.78	0.57	0.17	-	ⅡB	SK7363
SK7426	DC217c	1.08	1.01	0.52	残Ⅱ	ⅡB	SK7347
SK7427	DC217c	0.40	0.38	+0.42	-	ⅡB	-
SK7428	DC217cd	5.16	残. 93	残. 83	残Ⅲ	ⅡB	SK7326
SK7429	DC217-18c	残. 00	残. 05	残. 40	残Ⅲ	ⅡB	SK7354
SK7430	DC218b	残. 62	残. 45	?	残Ⅱ	ⅡB	SK7308
SK7431	DC218b	残. 85	残. 48	残. 10	-	ⅡB	-
SK7432	DC218c	0.56	0.48	0.14	-	ⅡB	-
SK7433	DC218c	0.85	0.72	0.46	-	ⅡB	-
SK7434	DC218c	残. 92	残. 85	残. 18	残	ⅡB	SK7358
SK7435	DC218c	残. 90	残. 84	残. 28	残	ⅡB	SK7356
SK7436	DC218c	0.61	0.48	+0.177	残	ⅡB	SK7373
SK7437	DC218c	0.57	0.58	0.18	残	ⅡB	SK7357
SK7438	DC218c	0.48	0.54	0.18	-	ⅡB	-
SK7439	DC218c	残. 51	残. 49	0.06	-	ⅡB	-
SK7440	DC218c	0.84	0.52	0.13	残	ⅡB	SK7328
SK7441	DC218c	1.14	残. 96	0.13	-	ⅡB	-

道番号	グリップ	尺幅(m)	幅間(m)	厚さ(m)	時期	調査区	道番号
387442	DE18-16d	幅: 20	幅: 15	—	—	91B	—
387443	DE18-19c	0.40	0.35	0.18	—	91B	—
387444	DE18d	幅: 60	幅: 40	?	—	91B	—
387445	DE18b	幅: 55	幅: 47	幅: 18	—	91B	—
387446	DE18c	1.50	1.13	0.18	幅II-2	91B	SK330
387447	DE18c	0.72	0.55	0.13	幅	91B	SK07
387448	DE18c, 20b	1.42	0.91	0.39	幅	91B	SK331
387449	DE18c	0.81	幅: 55	0.10	幅	91B	SK334
387450	DE18c	幅: 68	幅: 51	0.25	—	91B	—
387451	DE18c	幅: 62	幅: 28	0.04	—	91B	—
387452	DE18c	0.60	0.37	0.09	—	91B	—
387453	DE18c	幅: 78	0.42	0.42	—	91B	SK03
387454	DE18c	幅: 38	幅: 1.48	幅: 23	幅II	91B	SK01
387455	DE18c	幅: 65	0.58	0.19	幅	91B	SK05
387456	DE18c	1.43	1.27	0.92	幅II	91B	SK02
387457	DE18c	1.15	幅: 67	幅: 38	幅II-2	91B	SK09
387458	DE18c	1.20	0.90	0.44	幅II	91B	SK08
387459	DE18c	1.11	0.82	0.49	幅	91B	SK14
387460	DE18c	1.00	0.80	0.14	幅	91B	SK30
387461	DE18c	幅: 13	幅: 55	幅: 37	幅	91B	SK78
387462	DE18-20c	幅: 48	幅: 38	幅: 68	幅	91B	SK38
387463	DE20ab, XE1ab	0.63	0.50	0.12	—	91B	—
387464	DE20b	0.60	0.29	?	幅	91B	SK05
387465	DE20b	0.54	0.58	?	—	91B	—
387466	DE20b	1.88	0.81	?	幅	91B	SK31
387467	DE20c	1.19	0.57	?	幅	91B	SK32
387468	DE20c	幅: 77	幅: 41	?	—	91B	—
387469	DE20c	0.70	幅: 49	?	幅	91B	SK29
387470	XE1b	1.49	幅: 67	+0.50	幅II	91B	SK63
387471	XE1b	0.88	0.80	0.29	幅	91B	SK34
387472	XE1b	0.94	0.63	0.20	幅II	91B	SK65
387473	XE1-2b	0.61	0.41	0.40	幅	91B	SK66
387474	XE1-2b	幅: 82	幅: 68	幅: 17	幅	91B	SK87
388001	JD1-8c	2.28	0.93	0.38	幅II	630	SK002
388002	JD1c	1.58	0.97	+0.31	幅	630	SK001
388003	JD12c, JE12a	幅: 33	2.23	幅: 57	幅II	620	SK001
388004	JD15a	0.83	0.28	0.15	—	620	SK033
388005	JD15-18a	2.01	1.71	0.30	—	620	SK022
388006	JD15c	1.29	0.87	0.12	—	620	SK005
388007	JD15a	0.84	0.49	0.08	幅	620	SK003
388008	JD18rs	2.90	2.77	0.20	—	620	SK031
388009	JD18c	0.73	0.65	0.22	—	620	SK005
388010	JD18c, JE18a	1.07	0.70	0.28	—	620	SK004
388011	JD18c	0.48	0.43	0.27	—	620	PD18
388012	JD18c	0.63	0.53	0.33	—	620	PD17
388013	JD18c	1.23	0.55	0.05	—	620	SK008
388014	JD18c	0.43	0.28	0.24	—	620	PD19
388015	JD18c	幅: 28	幅: 0.28	幅: 56	—	620	SK034
388016	JD19c	0.80	0.49	0.13	—	620	SK027
388017	JD19c	0.81	0.51	0.28	—	620	SK028
388018	JD19c	0.98	0.50	0.24	幅	620	SK030
388019	JD19c	0.84	0.48	0.18	幅	620	SK023
388020	JD19-20rs	0.70	0.41	0.25	—	620	SK019
388021	JD19c	0.58	0.37	0.25	—	620	PD16
388022	JD19c	0.44	0.41	0.19	幅	620	PD15
388023	JD19c	0.78	0.51	0.48	—	620	SK022
388024	JD19c	0.88	0.64	0.22	幅	620	SK025
388025	JD19c	0.40	0.39	0.09	—	620	SK004
388026	JD19c	0.75	0.56	0.47	幅II	620	SK023
388027	JD19c	0.43	0.38	0.18	—	620	PD21
388028	JD19-20c	1.87	1.48	0.12	幅	620	SK028
388029	JD20c	0.98	0.53	0.20	幅	620	SK018
388030	JD20c	1.21	0.66	0.19	幅	620	SK018
388031	JD20c	1.84	1.05	0.30	—	620	SK015
388032	JD20c	1.18	1.07	0.45	幅II	620	SK017
388033	JD20c	0.48	0.30	0.17	—	620	PD16a
388034	JD20c	0.98	0.61	0.21	—	620	SK014
388035	JD20c	0.41	0.36	0.11	—	620	PD13
388036	JD20c	0.61	0.30	0.05	—	620	SK013
388037	JD20c,t	0.68	0.44	0.18	幅	620	SK012

道番号	グリップ	尺幅(m)	幅間(m)	厚さ(m)	時期	調査区	道番号
SK038	JD01c	0.48	0.42	0.23	幅	620	PD09
SK039	JD01c	0.58	0.50	0.24	—	620	PD09
SK040	JD01c	0.48	0.40	0.13	幅	620	PD04
SK041	JE20a	幅: 27	幅: 73	幅: 18	幅	620	SK008
SK042	JE20a	1.17	幅: 57	幅: 0.07	幅	620	SK010
SK043	JE20a	0.48	0.43	?	—	620	PD05
SK044	JE20a, JE12a	幅: 30	幅: 41	幅: 0.98	幅	620	SK011
SK045	JD1-2rs	幅: 20	幅: 81	幅: 0.04	—	620	—
SK046	JD0rs	0.67	0.57	0.22	—	620	—
SK047	JD0rs	0.47	0.39	?	—	620	—
SK048	JD0rs	2.22	1.20	0.41	幅	620	SK015
SK049	JD0-2rs	幅: 62	幅: 80	幅: 27	幅II	620	SK024
SK050	JD0-2rs	幅: 28	幅: 50	幅: 53	幅II	620	SK023
SK051	JD0c	幅: 38	幅: 33	幅: 0.08	幅II	620	SK040
SK052	JD0c	2.89	2.04	0.91	幅	620	SK012
SK053	JD0-3a	0.42	0.28	0.04	—	620	—
SK054	JD0-3a	0.44	0.40	0.03	—	620	—
SK055	JD0rs	2.88	2.11	幅: 48	幅	620	SK020
SK056	JD0rs	0.44	0.40	0.09	—	620	—
SK057	JD0-4r	0.78	0.78	0.27	—	620	—
SK058	JD0rs	1.82	1.43	0.28	幅II	620	SK003
SK059	JD0rs	幅: 94	幅: 82	幅: 40	—	620	—
SK060	JD0rs	幅: 84	幅: 80	幅: 48	幅	620	SK031
SK061	JD0rs	0.83	0.33	0.07	—	620	—
SK062	JD0-6a	1.17	0.70	0.18	幅II	620	SK007
SK063	JD0-6a	1.58	1.24	0.11	幅	620	SK009
SK064	JD0c	1.42	1.28	0.81	幅II-1	620	SK018
SK065	JD0c	1.05	0.80	0.14	幅II-1	620	SK004
SK066	JD0-6c	1.54	0.80	0.28	幅II	620	SK008
SK067	JD0-6c	幅: 52	幅: 75	幅: 33	幅II	620	SK021
SK068	JD0-6c	幅: 87	幅: 30	幅: 0.34	幅II	620	SK008
SK069	JD0-6c	幅: 42	幅: 13	幅: 0.08	幅	620	SK010
SK070	JD0-6c	2.78	幅: 30	幅: 13	幅	620	SK048
SK071	JD0rs	0.82	0.58	0.19	幅	620	SK032
SK072	JD0rs	0.47	0.30	0.13	—	620	—
SK073	JD0-6t	幅: 74	幅: 50	幅: 30	—	620	SK027
SK074	JD0c	幅: 18	幅: 30	幅: 52	幅II-1	620	SK002
SK075	JD0-9c	幅: 88	1.40	0.23	—	620	SK028
SK076	JD0-9rs	幅: 40	2.25	+0.54	幅II-2	620	SK022
SK077	JD0-9rs	幅: 20	幅: 14	幅: 0.31	幅	620	SK028
SK078	JD0-9c	1.55	0.80	0.15	幅II	620	SK038
SK079	JD0c	0.53	0.47	0.20	—	620	—
SK080	JD0c	0.89	0.65	0.18	—	620	SK030
SK081	JD0c	幅: 87	0.68	0.17	幅II	620	SK029
SK082	JD0c	幅: 20	幅: 48	幅: 56	幅II	620	SK039
SK083	JD0-6c	幅: 10	幅: 48	幅: 1.18	幅	620	SK033
SK084	JD0c	0.45	0.32	0.13	—	620	—
SK085	JD0-7r	幅: 32	1.80	0.20	—	620	SK005
SK086	JD0rs	2.53	2.07	0.25	—	620	—
SK087	JD0-7rs	幅: 10	幅: 89	幅: 27	—	620	SK043
SK088	JD0c	0.80	0.37	0.08	—	620	—
SK089	JD0c	1.25	幅: 12	幅: 27	—	620	—
SK090	JD0c	0.89	0.78	0.39	—	620	—
SK091	JD0rs	0.40	幅: 15	?	—	620	SK044
SK092	JD0c	幅: 58	幅: 48	幅: 0.07	—	620	—
SK093	JD0c	0.64	0.53	0.14	—	620	—
SK094	JD0c, P-Set	幅: 80	幅: 90	幅: 53	幅II	620	SK025
SK095	JD0c	幅: 75	幅: 59	幅: 12	—	620	—
SK096	JD0c	0.70	0.57	0.43	—	620	—
SK097	JD0-8rs	幅: 67	2.74	0.83	幅II	620	SK017
SK098	JD0-8rs	幅: 88	幅: 18	幅: 0.52	幅II	620	SK040
SK099	JD0c	1.07	0.80	0.89	幅	620	SK045
SK100	JD0c	0.74	0.58	0.19	—	620	—
SK101	JD0c	1.32	0.87	0.41	幅II	620	SK047
SK102	JD0c	幅: 88	幅: 20	幅: 84	幅	620	SK027
SK103	JD0c	0.84	0.77	0.35	—	620	—
SK104	JD0c	幅: 87	0.62	幅: 40	—	620	—
SK105	JD0rs	3.10	2.17	0.42	幅II	620	SK024
SK106	JD0rs	0.88	0.47	0.28	—	620	—
SK107	JD0rs	0.81	0.38	0.18	—	620	—

清洲城下町道路IV

道路番号	グランド	尺幅(m)	短幅(m)	長さ(m)	時期	調査区	旧道路番号
S00308	0010v	0.17	0.64	0.24	-	91C	-
S00309	0010h	0.20	1.50	0.22	-	91C	S0013
S00310	0010-1lat	0.54	0.64	0.70	城	91C	S0014
S00311	0011r	0.54	0.26	0.18	-	91C	-
S00312	0011-12v	0.21	0.61	0.71	城田	91C	S0019
S00313	0011r	0.44	0.40	0.21	-	91C	-
S00314	0011r	2.23	1.40	0.40	城	91C	S0016
S00315	0011r	0.42	0.30	0.10	-	91C	-
S00316	0011s	0.80	0.26	0.25	-	91C	-
S00317	0012s	0.98	0.81	0.27	-	91C	-
S00318	0012-13q	0.22	0.15	0.53	城1-2	62B	S0011
						91C	-
S00319	0012s	0.51	0.45	0.53	城	91C	S0025
S00320	0012s	0.45	0.29	0.41	-	91C	-
S00321	0013s	0.80	0.55	0.09	-	62B	S0001
S00322	0014q	3.92	0.63	0.61	城	62B	S0010
S00323	0014-15r	0.53	0.49	0.54	城	62B	S0009
S00324	0014-15r	0.52	0.70	0.15	-	62B	S0003
S00325	0015r	0.94	0.70	0.13	-	62B	S0004
S00326	0016r	0.70	0.45	?	-	62B	S0002
S00327	0016r	1.32	0.97	0.21	-	62B	S0005
S00328	0016-17s	0.66	0.43	0.77	城1-2	62B	S0008
S00329	0017s	0.77	0.64	0.38	城	62B	S0007
S00330	0018r	0.92	0.70	0.41	-	90Fa	-
S00331	0018r	0.73	0.51	0.31	-	90Fa	-
S00332	0018r	1.15	0.92	0.55	-	90Fa	-
S00333	0018r	0.70	0.51	0.15	-	90Fa	-
S00334	0018r	0.47	0.41	0.09	-	90Fa	-
S00335	0018h	0.45	0.24	0.10	-	90Fa	-
S00336	0018h	0.80	0.63	0.80	-	90Fa	-
S00337	0018h	0.26	0.25	0.24	-	90Fa	-
S00338	0019r	1.77	1.20	0.25	城田	90Fa	S0009
S00339	0019r	0.49	0.41	0.13	-	90Fa	-
S00340	0019r	0.74	0.60	0.13	-	90Fa	-
S00341	0019h	0.63	0.42	?	-	90Fa	-
S00342	0019h	0.24	0.91	0.51	-	90Fa	-
S00343	0019h	0.95	0.57	0.20	-	90Fa	-
S00344	0020h	0.91	0.85	0.18	-	90Fa	-
S00345	0020h, 0019h	0.28	0.33	0.24	城田	90Fa	S0001
S00346	0020r	0.68	0.61	0.50	城田	90Fa	S0002
S00347	0020r	0.47	0.28	0.04	-	90Fa	-
S00348	0020r	0.83	0.75	0.27	-	90Fa	-
S00349	001-2q	2.10	0.40	0.79	城田	90Fa	S0006
S00350	0021p	1.27	1.28	0.20	城	90Fa	S0006
S00351	0021p	0.68	0.50	0.22	-	90Fa	-
S00352	0021p	0.55	0.54	0.22	城	90Fa	P005
S00353	0021p	0.45	0.41	0.15	城	90Fa	P004
S00354	0021p	1.21	1.00	0.30	城田	90Fa	S0007
S00355	0021-3p	0.60	0.50	0.22	-	90Fa	-
S00356	0021p	3.75	1.37	0.54	城田	90Fa	S0010
S00357	0021p	0.65	0.55	0.15	-	90Fa	-
S00358	0021p	1.83	1.00	0.30	-	90Fa	-
S00359	0021p	0.80	0.56	0.14	-	90Fa	-
S00360	0020r	0.40	0.40	0.12	-	90Fa	-
S00361	001-2q	0.91	0.75	0.16	-	90Fa	-
S00362	001-2r	1.05	0.95	0.21	-	90Fa	-
S00363	001-3p	0.74	0.70	0.34	城	90Fa	P006
S00364	001-3p	0.98	0.85	0.50	-	90Fa	-
S00365	001-3p	1.06	0.94	0.28	-	90Fa	-
S00366	001-3p	2.99	2.01	0.45	-	90Fa	-
S00367	001-3q	0.61	0.60	0.60	-	90Fa	-
S00368	001-3q	1.41	1.30	0.15	城	90Fa	S0004
S00369	001-3q	0.98	0.81	0.25	-	90Fa	-
S00370	001-3q	0.67	0.58	0.29	-	90Fa	-
S00371	001-4q	0.80	0.65	0.22	城	90Fa	P003
S00372	001-4q	0.50	0.40	0.21	城	90Fa	P001
S00373	001-4q	0.55	0.45	0.21	-	90Fa	P002
S00374	001-4q	0.80	0.57	0.21	-	90Fa	-
S00375	001-4q	0.74	0.55	0.11	-	90Fa	-
S00376	001-4q	0.61	0.59	0.18	-	90Fa	-

道路番号	グランド	尺幅(m)	短幅(m)	長さ(m)	時期	調査区	旧道路番号
S00377	001r	0.52	0.45	0.22	-	90Fa	-
S00378	001-5r	0.75	0.58	0.09	-	90Fa	-
S00379	0015p	0.67	0.64	0.54	-	90Fa	-
S00380	0015p	1.94	0.49	0.23	城	90Fa	P007
S00381	0015r	0.70	0.72	0.29	-	90Fa	-
S00382	0015r	0.87	0.70	0.26	-	90Fa	-
S00383	0015r	1.54	1.21	0.41	-	90Fa	-
S00384	0015p	0.67	0.60	0.13	中修	90Fa	S0003
S00385	0015p	0.91	0.83	0.19	-	90Fa	-
S00386	0015p	0.40	0.30	0.07	-	90Fa	-
S00387	0015p	0.67	0.57	0.09	-	90Fa	-
S00388	0015p	0.64	0.49	0.20	-	90Fa	-
S00389	0015-16p	1.77	1.32	0.43	-	90Fa	-
S00390	0015p	0.64	0.69	0.45	-	90Fa	-
S00391	0015p	0.49	0.62	0.25	中修	90Fa	S0004
S00392	0015p	0.52	0.33	0.36	-	90Fa	-
S00393	0015p	0.44	0.40	0.41	-	90Fa	-
S00394	0015-16q	0.62	0.44	0.26	中修	90Fa	S0005
S00395	0015r	0.40	0.26	0.12	-	90Fa	-
S00396	0016p	1.41	0.84	0.47	城	90Fa	S0002
S00397	0016p	0.72	0.60	0.11	-	90Fa	-
S00398	0016p	0.45	0.28	0.17	-	90Fa	-
S00399	0016p	0.97	0.75	0.38	-	90Fa	-
S00400	0016p	0.90	0.87	0.27	-	90Fa	-
S00401	0016-15p	0.84	0.80	0.44	-	90Fa	-
S00402	0016q	1.90	1.44	0.31	城田	90Fa	S0001
S00403	0016q	0.63	0.61	0.10	中修	90Fa	S0006
S00404	0016q	0.56	0.24	0.21	-	90Fa	-
S00405	0016q	1.18	0.80	0.20	-	90Fa	-
S00406	0016q	0.83	0.72	0.27	-	90Fa	-
S00407	0016q	1.80	0.77	0.18	-	90Fa	-
S00408	0016q	0.67	0.61	?	-	90Fa	-
S00409	0016q	0.78	0.69	0.13	-	90Fa	-
S00410	0016q	0.66	0.34	0.01	-	90Fa	-
S00411	0016q	1.80	0.77	0.28	-	90Fa	-
S00412	0016-4r	1.18	0.91	0.40	中修	90Fa	S0019
S00413	0016-15q	1.54	1.19	0.33	中修	90Fa	S0014
S00414	0016-15q	0.62	0.60	0.12	-	90Fa	-
S00415	0016-15q	0.47	0.34	0.11	-	90Fa	-
S00416	0015p	0.70	0.47	0.13	-	90Fa	-
S00417	0015p	0.87	0.73	0.20	中修	90Fa	S0017
S00418	0015p	0.67	0.40	0.09	-	90Fa	-
S00419	0015p	0.54	0.51	0.19	中修	90Fa	S0016
S00420	0015p	0.99	0.49	0.29	中修	90Fa	S0018
S00421	0015p	0.61	0.28	0.00	-	90Fa	-
S00422	0015p	0.60	0.55	0.21	-	90Fa	-
S00423	0015p	0.93	0.80	0.41	-	90Fa	-
S00424	0015p	0.85	0.79	0.37	中修	90Fa	S0013
S00425	0015p	0.46	0.36	0.07	中修	90Fa	P011
S00426	0015-5r	0.88	0.74	0.20	中修	90Fa	S0012
S00427	0015-5r	0.62	0.65	0.42	中修	90Fa	S0011
S00428	0015-14q	0.67	0.60	0.24	中修	90Fa	S0004
S00429	0016q	0.82	0.77	0.20	中修	90Fa	S0005
S00430	0016q	0.58	0.44	0.22	中修	90Fa	S0006
S00431	0016q	0.80	0.64	0.24	中修	90Fa	S0007
S00432	0016q	0.69	0.49	0.24	中修	90Fa	S0008
S00433	0016q	1.74	0.90	0.22	中修	90Fa	S0009
S00434	0016q	0.88	0.85	0.21	中修	90Fa	S0010
S00435	0016q	0.78	0.66	0.21	中修	90Fa	S0011
S00436	0016q	0.77	0.75	0.20	中修	90Fa	S0012
S00437	0016-10p	0.70	0.60	0.20	中修	90Fa	S0012
S00438	0016-15p	0.72	0.63	0.20	中修	90Fa	S0013
S00439	0015p	0.72	0.54	0.20	中修	90Fa	S0014
S00440	0015p	0.52	0.45	0.18	中修	90Fa	S0015
S00441	0015p	0.35	0.42	0.20	中修	90Fa	S0016
S00442	0015p	0.51	0.36	?	中修	90Fa	S0002
S00443	0015-14q	0.70	0.64	0.21	中修	90Fa	S0013
S00444	0016q	0.72	0.58	0.23	中修	90Fa	S0014
S00445	0016q	0.61	0.47	0.22	中修	90Fa	S0015
S00446	0016q	0.66	0.26	0.25	中修	90Fa	S0016

遺構番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目構番号
S0247	F014c	0.70	0.52	0.17	中世	90F	S0256
S0248	F014c	0.58	0.45	0.30	中世	90F	S0229
S0249	F014c	0.70	0.70	0.25	中世	90F	S0257
S0250	F014c	0.44	0.50	0.25	中世	90F	S0258
S0251	F014c	0.55	0.20	0.22	中世	90F	S0259
S0252	F014c	0.54	0.64	0.22	中世	90F	S0260
S0253	F014c	0.69	0.71	0.22	中世	90F	S0261
S0254	F014-15a	0.70	0.77	0.21	中世	90F	S0262
S0255	F015a	0.78	0.88	0.25	中世	90F	S0225
S0256	F015a	0.71	0.68	0.22	中世	90F	S0263
S0257	F015a	0.65	0.67	0.26	中世	90F	S0223
S0258	F015a	0.73	0.81	0.25	中世	90F	S0224
S0259	F015a	0.43	0.27	?	中世	90F	S0263
S0260	F014a	0.30	0.55	?	中世	90F	S0241
S0261	F014c	0.50	0.50	0.32	中世	90F	S0242
S0262	F014c	0.70	0.80	0.31	中世	90F	S0243
S0263	F014c	0.82	0.57	0.31	中世	90F	S0244
S0264	F014c	0.70	0.41	0.34	中世	90F	S0245
S0265	F014c	0.60	0.54	0.30	中世	90F	S0246
S0266	F014-15a	0.60	0.43	0.31	中世	90F	S0247
S0267	F015a	0.62	0.57	0.30	中世	90F	S0248
S0268	F015a	0.48	0.53	0.22	中世	90F	S0249
S0269	F015a	0.60	0.53	0.28	中世	90F	S0260
S0270	F015a	0.78	0.56	0.25	中世	90F	S0261
S0271	F015a	0.64	0.57	0.30	中世	90F	S0262
S0272	F015a	0.72	0.68	?	中世	90F	S0264
S0273	F014c	0.22	0.68	?	中世	90F	S0260
S0274	F014c	0.55	0.70	?	中世	90F	S0223
S0275	F014c	0.78	0.80	?	中世	90F	S0234
S0276	F014c	0.82	0.85	?	中世	90F	S0235
S0277	F014c	0.77	0.55	0.43	中世	90F	S0222
S0278	F014-15a	0.71	0.58	0.27	中世	90F	S0238

遺構番号	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	時期	調査区	注目構番号
S0279	F014-15a	0.72	0.55	0.30	中世	90F	S0237
S0280	F015a	0.72	0.83	0.35	中世	90F	S0238
S0281	F015a	0.70	0.81	0.34	中世	90F	S0239
S0282	F015a	0.76	0.87	<0.51	中世	90F	S0241
S0283	F015a	0.94	0.64	0.26	中世	90F	S0266
S0284	F015a	0.80	0.61	?	中世	90F	S0265
S0285	F015a	0.79	0.51	?	中世	90F	S0222
S0286	F014-15a	0.75	0.58	?	中世	90F	S0276
S0287	F015a	0.52	0.47	0.26	中世	90F	S0226
S0288	F015a	0.55	0.67	?	中世	90F	S0281
S0289	F014-15a	0.55	0.52	0.24	中世	90F	S0227
S0290	F015a	0.48	0.40	?	中世	90F	S0279
S0291	F015a	0.61	0.45	?	中世	90F	S0280
S0292	F014a	0.52	0.88	0.48	中世	90F	S0231
S0293	F014c	2.59	1.48	0.26	中世	90F	S0277
S0701	0020a1	0.82	0.75	0.42	—	00F	S0261'
S0702	0020a1	2.20	1.86	0.31	縄文	00F	S0261
S0703	0021	0.60	0.61	0.28	縄	00F	S0262
S0704	DE11-13b, 11-12f	0.82	0.83	<0.82	縄土-2	02S	S0201
S0705	DE19f	0.82	0.83	0.60	縄土	02S	S0202
S0706	DE20a, X14g, 1-2ef	0.82	0.80	0.50	縄土	02S	S0201
S0707	X12-2e	0.82	0.95	0.44	縄土-2~	02S	S0204
S0708	X14e1, 5c	0.82	0.82	0.48	縄土	02S	S0203
S0801	II041, 7-10a1, 13-16r	0.47	0.71	0.43	縄土-2	62S	S0201
						630	S0201
S0802	II09-12L, II09-12a	0.34	0.45	0.81	縄土	62S	S0210
						630	S0201
S0803	II045-20rs	11.43	0.25	0.87	縄土	62S	S0202
S0804	II001rs	4.80	0.52	0.80	縄	62S	S0203
S0805	II045-14rs	6.51	4.02	0.32	縄	62S	S0201
S0806	II020a, VII0-2a	0.58	0.45	0.83	—	00F	S0201

B 本文編掲載遺物観察表

この一覧表は、本文編掲載の実測図に収録された遺物の全てをまとめたものである。

凡 例

1. 遺物番号は、本文編掲載の実測図の番号である。
2. 遺構番号は本書掲載の遺構図の番号である。
無記入の遺物の出土地点は登録番号の調査区と旧遺構番号で確認できる。
3. 容器についてはその法量をcm単位で表示した。
数値の前に記された「残」は残存した部分のみの計測値を示している。
また、数値の前に記された「推」は復元推定値を示している。
4. 調整痕・使用痕については「内面」と「外面」に区分して表現した。
5. 登録番号は、発掘調査区ごとに遺物の整理番号をつけたものである。
従って、遺物の収納に際してはこの番号によって整理されている。
なお、調査区の次に記されたアルファベットは以下の略号である。

E ----- 陶磁器・土器
W ----- 木製品
S ----- 石製品
M ----- 金属製品
X ----- その他

序號	遺物種類	產地・材質	器種	口径	器高	器径	內面	外面	胎土	備考	登錄番号	目録掲載号
1	須臾器	灰環B	樽	16.0	2.4	樽	樽	樽	灰褐色		425 E-14	概出
2	須臾器	灰環B	樽	13.4	2.7	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-17	概出
3	須臾器	灰環B	樽	14.4	2.4	樽	樽	樽	灰褐色		425 E-16	概出
4	須臾器	灰環A	樽	12.4	4.1	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-15	概出
5	須臾器	灰環B	樽	16.0	3.0	樽	樽	樽	灰褐色		425 E-20	概出
6	須臾器	灰環B	樽	14.6	3.5	樽	樽	樽	灰褐色		425 E-21	概出
7	須臾器	灰環B	樽	14.6	3.3	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-22	概出
8	須臾器	灰環B	樽	14.6	3.0	樽	樽	樽	赤褐色		425 E-23	概出
9	須臾器	灰環B	樽	13.8	3.8	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-24	概出
10	須臾器	灰環A	樽	12.4	3.1	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-25	概出
11	須臾器	灰環B	樽	10.1	4.0	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-26	概出
12	須臾器	灰環A	樽	11.2	3.1	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-27	概出
13	須臾器	灰環A	樽	13.6	4.0	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-28	概出
14	須臾器	灰環D	樽	18.2	4.0	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-29	概出
15	須臾器	灰環	樽	18.0	3.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-30	概出
16	須臾器	灰環	樽	7.9	4.0	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-31	概出
17	土師器	灰環E	樽	21.5	4.3	樽	樽	樽	褐色		425 E-32	概出
18	土師器	灰環C	樽	17.7	3.2	樽	樽	樽	褐色		425 E-33	概出
19	須臾器	灰環B	樽	16.2	2.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-34	概出
20	須臾器	灰環B	樽	15.0	2.3	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-35	概出
21	須臾器	灰環	樽	22.0	3.0	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-36	概出
22	須臾器	灰環A	樽	18.2	3.7	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-37	概出
23	須臾器	灰環	樽	20.0	2.6	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-38	概出
24	須臾器	灰環	樽	16.0	5.2	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-39	概出
25	須臾器	灰環	樽	14.4	2.6	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-40	概出
26	須臾器	灰環	樽	14.4	5.2	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-41	概出
27	須臾器	灰環	樽	18.1	5.3	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-42	概出
28	須臾器	灰環	樽	15.8	5.0	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-43	概出
29	須臾器	灰環	樽	16.4	5.8	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-44	概出
30	須臾器	灰環	樽	16.2	4.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-45	概出
31	須臾器	灰環	樽	12.0	3.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-46	概出
32	土師器	灰環	樽	10.5	3.6	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-47	概出
33	土師器	灰環	樽	10.5	2.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-48	概出
34	土師器	灰環	樽	25.0	2.0	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-49	概出
35	須臾器	灰環	樽	22.0	2.6	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-50	概出
36	須臾器	灰環	樽	15.0	5.5	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-51	概出
37	須臾器	灰環	樽	15.0	3.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-52	概出
38	須臾器	灰環	樽	16.0	4.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-53	概出
39	須臾器	灰環	樽	16.0	3.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-54	概出
40	須臾器	灰環	樽	14.8	4.5	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-55	概出
41	須臾器	灰環	樽	13.4	2.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-56	概出
42	須臾器	灰環	樽	13.4	2.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-57	概出
43	須臾器	灰環	樽	13.4	2.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-58	概出
44	須臾器	灰環	樽	13.4	2.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-59	概出
45	須臾器	灰環	樽	14.6	4.7	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-60	概出
46	須臾器	灰環	樽	15.2	3.6	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-61	概出
47	須臾器	灰環	樽	15.2	3.6	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-62	概出
48	須臾器	灰環	樽	15.2	3.1	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-63	概出
49	須臾器	灰環	樽	13.4	4.5	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-64	概出
50	須臾器	灰環	樽	7.6	1.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-65	概出
51	須臾器	灰環	樽	7.6	1.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-66	概出
52	須臾器	灰環	樽	8.4	1.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-67	概出
53	須臾器	灰環	樽	8.2	2.2	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-68	概出
54	須臾器	灰環	樽	8.2	1.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-69	概出
55	須臾器	灰環	樽	8.4	2.0	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-70	概出
56	須臾器	灰環	樽	8.6	1.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-71	概出
57	須臾器	灰環	樽	7.6	1.9	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-72	概出
58	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-73	概出
59	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-74	概出
60	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-75	概出
61	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-76	概出
62	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-77	概出
63	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-78	概出
64	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-79	概出
65	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-80	概出
66	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-81	概出
67	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-82	概出
68	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-83	概出
69	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-84	概出
70	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-85	概出
71	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-86	概出
72	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-87	概出
73	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-88	概出
74	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-89	概出
75	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-90	概出
76	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-91	概出
77	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-92	概出
78	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-93	概出
79	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-94	概出
80	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-95	概出
81	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-96	概出
82	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-97	概出
83	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-98	概出
84	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-99	概出
85	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-100	概出
86	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-101	概出
87	須臾器	灰環	樽	7.6	1.4	樽	樽	樽	暗灰色		425 E-102	概出

清洲城下可遺跡IV

OSM	遺跡番号	遺構・材質	種類	口径	高さ	底径	内径	外径	粘土	備考	登録番号	国登録番号	
84	308018	灰地・陶器	礎	横14.0	高4.0	底径		横14	灰白～灰褐色	常滑	91C-E-2	S085下層	
85	308018	灰地・陶器	礎		横4.4	底径		横4.4	灰白色	常滑	91C-E-4	S085下層	
70	308018	灰地・陶器	礎		横2.0	底径		横2.0	灰白色	常滑	91C-E-5	S085下層	
71	308018	灰地・陶器	礎		横2.3	底径		横2.3	灰白色	常滑	91C-E-7	S085下層	
72	308018	灰地・陶器	礎		横3.4	底径		横3.4	灰白色	常滑	91C-E-3	S085下層	
73	308018	灰地・陶器	礎		横7.0	底径		横7.0	灰白色	常滑	91C-E-6	S085下層	
74	308028	灰地・陶器	礎		横14.0	底径		横14	灰白色	常滑	91C-E-11	SK12	
75	308028	灰地・陶器	礎		横3.0	底径		横3.0	灰白色	常滑	90F-E-8	焼出1	
76	308028	灰地・陶器	礎		横1.4	底径		横1.4	灰白色	常滑	90F-E-12	SK04	
77	308028	灰地・陶器	礎		横6.4	底径		横6.4	灰白色	常滑	90F-E-10	焼出1	
78	308027	灰地・陶器	礎		横1.5	底径		横1.5	灰白色	常滑	90F-E-9	SK11	
79		瓦	平瓦					春日	黄白色		88B-E-42	焼出1	
80		瓦	平瓦					春日 1mm 7本	黄白色		81A-E-76	焼出A	
81		瓦	平瓦					春日	黄灰色		92C-E-24	710-702	
82	287023	須磨器	埴輪					埴輪	灰色		82S-E-53	SK01	
83	884001	木	木地漆器	横14.0	高9.1	底径		横14	黒色漆、文様赤色漆		900-W-120	旧五条川	
84	884001	木	木地漆器	横13.5	高8.0	底径		横13.5	黒色漆、文様赤色漆、底面付着		900-W-125	旧五条川	
85	884001	木	木地漆器	横16.0	高8.0	底径		横16	黒色漆、文様赤色漆		900-W-132	旧五条川	
86	884001	木	木地漆器	横15.0	高8.1	底径		横15	黒色漆、文様赤色漆		900-W-122	旧五条川	
87	884001	木	木地漆器	横5.4	高8.0	底径		横5.4	黒色漆、文様赤色漆		900-W-124	旧五条川	
88	884001	木	木地漆器	横5.0	高8.0	底径		横5.0	黒色漆、文様赤色漆		900-W-133	旧五条川	
89	884001	土師器	皿	13.0	2.0	底径		13	以竹骨、肌赤色切敷	黄灰色	900-E-116	88M1 1層	
90	884001	土師器	皿	11.5	1.0	底径		11.5	以竹骨、肌赤色切敷	黄灰色	900-E-115	88M1 1層	
91	884001	土師器	皿	6.0	1.2	底径		6	以竹骨	黄灰色	900-E-118	88M1 1層	
92	884001	土師器	皿	6.8	1.4	底径		6.8	以竹骨	黄灰色	900-E-117	88M1 1層	
93	884001	木	漆塗下駄					埴印			900-W-123	旧五条川	
94	884001	木	漆塗下駄								900-W-134	旧五条川	
95	884001	木	刀形								900-W-14	旧五条川	
96	884001	木	十字形木製品								900-W-121	旧五条川	
97	884001	木	十字形木製品								乳孔+所、乳孔3+所(裏面+所)	900-W-14	旧五条川
98	884001	木	十字形木製品								4乳孔+所、乳孔+所	900-W-19	旧五条川
98	884001	瀬戸美濃	天目茶碗	横12.0	高5.0	底径		横12	赤地、緑物		900-E-95	88M1 1層	
99	884001	瀬戸美濃	天目茶碗	横11.0	高4.0	底径		横11	赤地、緑物		900-E-98	88M1 1層	
100	884001	瀬戸美濃	丸筒	横11.2	高5.0	底径		横11.2	赤地、黒物		900-E-99	88M1 1層	
101	884001	瀬戸美濃	丸筒	横13.0	高6.0	底径		横13	赤地、黒物		900-E-100	88M1 1層	
102	884001	瀬戸美濃	天目茶碗	横9.0	高4.0	底径		横9	赤地、緑物		900-E-96	88M1 1層	
103	884001	木	木地漆器	横9.0	高12.5	底径		横9	黒色漆		900-W-68	旧五条川	
104	884001	木	木地漆器	横15.0	高8.0	底径		横15	黒色漆、文様赤色漆		900-W-60	旧五条川	
105	884001	木	木地漆	横14.2	高6.9	底径		横14.2	黒色漆、文様赤色漆		900-W-72	旧五条川	
106	884001	木	木地漆器	横15.0	高7.1	底径		横15	黒色漆、文様赤色漆		900-W-73	旧五条川	
107	884001	木	木地漆器	横6.2	高7.0	底径		横6.2	黒色漆、文様赤色漆		900-W-57	旧五条川	
108	884001	木	木地漆器	横4.5	高7.5	底径		横4.5	黒色漆		900-W-58	旧五条川	
109	884001	木	木地漆器	横14.4	高6.0	底径		横14.4	黒色漆、文様赤色漆、底面付着		900-W-71	旧五条川	
110	884001	木	木地漆器	横15.0	高7.0	底径		横15	黒色漆、文様赤色漆、底面付着、赤色漆		900-W-55	旧五条川	
111	884001	木	木地漆器	横5.5	高7.0	底径		横5.5	黒色漆、文様赤色漆		900-W-52	旧五条川	
112	884001	木	木地漆器	横13.0	高5.0	底径		横13	黒色漆、文様赤色漆、底面付着(裏)		900-W-62	旧五条川	
113	884001	木	木地漆器	横15.4	高5.0	底径		横15.4	黒色漆、文様赤色漆		900-W-54	旧五条川	
114	884001	木	木地漆器	横13.0	高7.0	底径		横13	黒色漆、文様赤色漆		900-W-81	旧五条川	
115	884001	木	木地漆器	13.0	5.0	底径		13	黒色漆、文様赤色漆、底面付着		900-W-70	旧五条川	
116	884001	木	木地漆器	横14.0	高7.0	底径		横14	黒色漆、文様赤色漆		900-W-77	旧五条川	
117	884001	木	木地漆器	横6.0	高7.5	底径		横6	黒色漆、文様赤色漆		900-W-75	旧五条川	
118	884001	木	木地漆器	横4.0	高7.0	底径		横4	黒色漆、文様赤色漆		900-W-69	旧五条川	
119	884001	木	木地漆器	横15.0	高5.4	底径		横15	黒色漆、文様赤色漆		900-W-66	旧五条川	
120	884001	木	木地漆器	横7.1	高6.4	底径		横7.1	赤色漆、肌赤色切敷		900-W-44	旧五条川	
121	884001	木	木地漆器	横14.0	高5.4	底径		横14	黒色漆、文様赤色漆、底面付着		900-W-78	旧五条川	
122	884001	木	木地漆器	横3.0	高7.0	底径		横3	黒色漆、文様赤色漆		900-W-65	旧五条川	
123	884001	木	木地漆器	横4.1	高7.0	底径		横4.1	黒色漆		900-W-59	旧五条川	
124	884001	木	木地漆器	横3.5	高7.0	底径		横3.5	黒色漆		900-W-58	旧五条川	
125	884001	木	木地漆器	横13.0	高5.5	底径		横13	黒色漆、文様赤色漆		900-W-53	旧五条川	
126	884001	木	木地漆器	横12.0	高4.0	底径		横12	黒色漆、文様赤色漆		900-W-52	旧五条川	
127	884001	木	木地漆器	横10.0	高4.5	底径		横10	黒色漆、文様赤色漆		900-W-14	旧五条川	
128	884001	木	木地漆器	横8.0	高3.7	底径		横8	黒色漆		900-W-51	旧五条川	
129	884001	木	木地漆器	横2.0	高7.0	底径		横2	黒色漆		900-W-47	旧五条川	
130	884001	瀬戸美濃	緑地皿	6.0	2.7	底径		6	灰地、肌赤色切敷	黄白色	900-E-14	88M1 1層	
131	884001	瀬戸美濃	緑地皿	6.0	2.7	底径		6	灰地、肌赤色切敷	外+色	900-E-13	88M1 1層	
132	884001	瀬戸美濃	緑地皿	10.1	2.1	底径		10.1	灰地、肌赤色切敷	黄灰～灰褐色	900-E-102	88M1 1層	
133	884001	瀬戸美濃	香炉	6.0	3.0	底径		6	灰地、肌赤色切敷	灰白色	900-E-97	88M1 1層	
134	884001	土師器	皿	15.4	2.0	底径		15.4	以竹骨、肌赤色切敷	灰黄色	900-E-114	88M1 1層	

図録 遺物番号	産地・材質	器種	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	図録掲載号	
130	M0401	土陶器	底	11.3	3.8	6.2	襷作り、2対付管	2対付管、底部糸切痕	灰褐色	動物彫刻	900 E-113	M01 1層
131	M0401	土陶器	底	5.7	1.3	4.0	襷作り	襷作り	灰青色	舟中成形	900 E-112	M01 1層
132	M0401	土陶器	底	5.4	1.2	4.0	襷作り	襷作り	黄褐色	舟中成形	900 E-108	M01 1層
133	M0401	土陶器	底	12.4	1.2	4.5	襷作り	襷作り	黄白色	舟中成形	900 E-111	M01 1層
139	M0401	木	木軸線器底	径13.7	径 3.0	径 5.9	赤色漆	赤色漆、裏面黒色漆、文飾赤色漆		アノ模刻以磨	900 W-126	旧五条川
140	M0401	木	木軸線器底	径 9.3	径 2.8	径 5.0	赤色漆	黒色漆	広葉樹(散孔材)	900 W-120	旧五条川	
141	M0401	木	木軸線器底	径11.5	径 2.4	径 6.0	赤色漆	黒色漆、文飾赤色漆	油ノリ模刻以磨	900 W-128	旧五条川	
142	M0401	木	木軸線器底	径 8.0	径 2.0	径 5.4	赤色漆	黒色漆	広葉樹(散孔材)	900 W-129	旧五条川	
143	M0401	木	木軸線器底	径 8.4	径 2.4	径 5.4	赤色漆	黒色漆	広葉樹(散孔材)	900 W- 81	旧五条川	
144	M0401	木	木軸線器底	径10.0	径 2.6	径 6.4	赤色漆	黒色漆	広葉樹(散孔材)	900 W- 80	旧五条川	
145	M0401	漆戸具通	花柄	径12.5			刷付、底部糸切痕		黄白色	900 E-101	M01 1層	
146	M0401	木、竹	榊立	2.4	3.2	2.7				増補榊付管、孔3ヶ所	900 W-121	旧五条川
147	M0401	木	新内物内輪	径 6.2	4.7	径 6.2				輪成1ヶ所	900 W-127	旧五条川
148	M0401	木	折敷漆版								900 W- 76	旧五条川
149	M0401	木	折敷漆版							孔2×4ヶ所(3ヶ所木取)	900 W- 16	M01
150	M0401	木	折敷漆版							孔4ヶ所	900 W- 5	旧五条川
151	M0401	木	動物彫刻底	径13.6	径10.4	径13.0				刷成3ヶ所	900 W- 9	旧五条川
152	M0401	漆戸具通	平鉢	径24.4	径 6.5		灰地、裏輪		白色		900 E-104	M01 1層
153	M0401	漆戸具通	楕鉢	28.8	9.8	9.4	刷付、底部糸切痕		褐色		900 E-107	M01 1層
154	M0401	漆戸具通	楕鉢	31.0	11.4	8.3	刷付、底部糸切痕		褐色		900 E-106	M01 1層
155	M0401	土陶器	内耳筒	径22.0	径 8.0		襷作り、2対付管		灰黄-黒色		900 E-109	M01 1層
156	M0401	土陶器	鉢	径12.6	径17.1		襷作り	襷作り、2対付管	灰青色		900 E-100	M01 1層
157	M0401	木	箸								900 W- 13	旧五条川
158	M0401	木	箸								900 W-139	旧五条川
159	M0401	木	箸								900 W- 11	旧五条川
160	M0401	木	箸								900 W-138	旧五条川
161	M0401	木	切籠							孔1ヶ所	900 W- 82	旧五条川
162	M0401	木	切籠								900 W- 9	旧五条川
163	M0401	木	道具彫刻?							木釘1ヶ所	900 W- 15	旧五条川
164	M0401	木	不明							木釘1ヶ所、孔3ヶ所	900 W- 12	旧五条川
165	M0401	木	不明							孔1ヶ所	900 W- 3	旧五条川
166	M0401	木または竹	箸子倉								900 W- 21	旧五条川
167	M0401	木	箸子倉?							穴3ヶ所	900 W- 22	横北遺
168	M0401	木	不明								900 W- 2	旧五条川
169	M0401	木	不明								900 W-126	旧五条川
170	M0401	木	不明								900 W- 17	旧五条川
171	M0401	木	不明								900 W- 6	旧五条川
172	M0401	木	篋?							黒色付管	900 W- 24	旧五条川
173	M0401	木	灯明台								900 W- 18	旧五条川
174	M0401	木	灯明台							木釘3ヶ所(木ノコ)	900 W- 10	旧五条川
175	M0401	木	灯明台							孔1ヶ所	900 W- 4	旧五条川
176	M0401	木	不明								900 W- 20	旧五条川
177	M0401	木	不明							孔3ヶ所	900 W- 85	旧五条川
178	M0401	木	漆塗り靴							刷付	900 W- 83	旧五条川
179	M0401	木	漆塗り靴								900 W- 84	旧五条川
180	M0401	木	漆塗り靴							尻底	900 W- 87	旧五条川
181	M0401	木	漆塗り靴							尻底	900 W- 86	旧五条川
182	M0401	木	折敷漆版							孔2ヶ所	900 W- 1	旧五条川
183	M0401	木	折敷漆版							孔1ヶ所	900 W-103	旧五条川
184	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W-106	旧五条川
185	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 36	旧五条川
186	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 92	旧五条川
187	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W-107	旧五条川
188	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 32	旧五条川
189	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 96	旧五条川
190	M0401	木	水櫃(中塚部)							漆塗	900 W-102	旧五条川
191	M0401	木	水櫃(中塚部)							漆塗	900 W-102	旧五条川
192	M0401	木	水櫃(中塚部)							漆塗	900 W- 93	旧五条川
193	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 34	旧五条川
194	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 48	旧五条川
195	M0401	木	水櫃(中塚部)							漆塗	900 W- 47	旧五条川
196	M0401	木	水櫃(中塚部)							漆塗	900 W- 90	旧五条川
197	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W-104	旧五条川
198	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W-105	旧五条川
199	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 81	旧五条川
200	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 95	旧五条川
201	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 23	旧五条川
202	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 35	旧五条川
203	M0401	木	水櫃(中塚部)							両面に漆塗	900 W- 34	旧五条川

清洲城下町遺跡Ⅳ

208	遺跡番号	産地・材質	器種	口径	器高	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	出土遺跡番号
204	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆			900 9- 89	旧五条川
205	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆			900 9- 88	旧五条川
206	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		前掲内府府弘	900 9- 42	旧五条川
207	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆		前掲内府府弘	900 9- 41	旧五条川
208	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆		前掲内府府弘	900 9- 43	旧五条川
209	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		妙法蓮華経	900 9- 37	横山田
210	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		妙法蓮華経	900 9- 38	旧五条川
211	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		妙法蓮華経	900 9-141	横山田
212	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		妙法蓮華経	900 9-142	横山田
213	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		金剛般若経	900 9- 87	旧五条川
214	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		金剛般若経	900 9- 88	旧五条川
215	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		金剛般若経	900 9- 89	旧五条川
216	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		金剛般若経	900 9-100	旧五条川
217	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆		金剛般若経	900 9-101	旧五条川
218	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆			900 9-114	旧五条川
219	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆			900 9-113	旧五条川
220	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆			900 9-115	旧五条川
221	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆			900 9-119	旧五条川
222	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆			900 9- 49	旧五条川
223	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆			900 9- 45	旧五条川
224	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆			900 9-112	旧五条川
225	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆			900 9-110	旧五条川
226	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆			900 9-109	旧五条川
227	H0001	木	木棺					黒漆、刀傷多数			900 9-116	旧五条川
228	H0001	木	木棺					阿泥ニ黒漆			900 9-117	旧五条川
229	H0001	木	木棺					黒漆			900 9- 26	旧五条川
230	H0001	木	木棺(中塚塚)					黒漆			900 9- 31	旧五条川
231	H0001	木	木棺(中塚塚)					阿泥ニ黒漆			900 9-111	旧五条川
232	H0001	瀬戸美濃	丸瓶	径11.6	5.1	4.5	灰胎	灰胎、輪付痕	灰黄色		900 9- 82	横山田
233	H0001	瀬戸美濃	天目茶碗	径11.6	5.0	4.0	灰胎	灰胎、筋物	灰白色		900 9- 66	横山田
234	H0001	瀬戸美濃	天目茶碗	径11.6	5.5	4.2	灰胎	灰胎、筋物	黄白～暗灰色		900 9- 63	横山田
235	H0001	瀬戸美濃	台付甕	10.0	5.1	4.5	灰胎	筋胎、筋胎、口部水切痕	淡褐色		900 9- 67	横山田
236	H0001	瀬戸美濃	台付甕	10.1	5.1	5.2	灰胎	筋胎、筋胎、口部水切痕	淡褐色		900 9- 68	横山田
237	H0001	瀬戸美濃	台付甕	9.8	5.4	5.2	灰胎	筋胎、筋胎、口部水切痕	淡褐色		900 9- 69	横山田
238	H0001	木	木函(中塚塚)					黒色漆、文様赤色漆		神片	900 9- 50	横山田
239	H0001	瀬戸美濃	平皿	径16.0	5.0	7.0	灰胎	灰胎、筋物	白色		900 9- 84	横山田
240	H0001	瀬戸美濃	平皿	径15.8	径3.7		灰胎	灰胎	灰黄色		900 9- 80	横山田
241	H0001	瀬戸美濃	丸瓶	径8.3	2.5	4.0	灰胎、印花	灰胎	灰色		900 9- 58	横山田
242	H0001	瀬戸美濃	丸瓶	径8.2	径2.3		灰胎	灰胎	灰白色		900 9- 85	横山田
243	H0001	瀬戸美濃	横切皿	径11.4	2.7	5.6	灰胎	灰胎、輪付痕	灰黄色		900 9- 81	横山田
244	H0001	瀬戸美濃	横切皿	11.1	2.8	4.0	灰胎	灰胎、筋物	灰白色		900 9- 60	横山田
245	H0001	瀬戸美濃	水注	径4.0	7.3	6.0	灰胎	筋胎、筋胎	灰白～灰黄色		900 9- 79	横山田
246	H0001	瀬戸美濃	香炉	径11.2	3.7	4.4	灰胎、筋胎	筋胎、筋胎、口部水切痕	灰白色		900 9- 59	不明
247	H0001	土師器	皿	11.2	2.3	5.7	灰胎?	灰胎?, 口部水切痕	黄褐色	凸凹成形	900 9- 72	横山田
248	H0001	土師器	皿	11.9	2.5	5.6	灰胎?	灰胎?, 口部水切痕	灰黄色	凸凹成形	900 9- 73	横山田
249	H0001	土師器	皿	7.7	1.4	5.3	灰胎?, 7-4	灰胎?, 7-4、口部水切痕、口部水切痕	灰黄色	凸凹成形	900 9- 74	横山田
250	H0001	土師器	皿	径7.1	1.1	3.0	灰胎?	灰胎?	灰黄色	凸凹成形	900 9- 75	横山田
251	H0001	土師器	皿	5.9	1.1	3.0	灰胎?	灰胎?	灰黄色	凸凹成形	900 9- 76	横山田
252	H0001	土師器	皿	径6.2	1.2	3.0	灰胎?, 7-4	灰胎?, 7-4	灰黄色	凸凹成形	900 9- 77	横山田
253	H0001	瀬戸美濃	甕	15.6	径5.8		灰胎	灰胎	灰黄色		900 9- 78	横山田
254	H0001	瀬戸美濃	甕	径12.2	径5.0		灰胎	灰胎	灰色		900 9- 71	横山田
255	H0001	瀬戸美濃	甕	径11.4	径7.0		灰胎	灰胎	褐色		900 9- 70	横山田
256	H0001	瀬戸美濃	甕	径6.2	径5.6		灰胎	筋胎、筋胎	褐色		900 9- 85	横山田
257	H0001	瀬戸美濃	平鉢	径26.0	径5.0		灰胎、筋胎	筋胎、筋胎	灰白色		900 9- 84	横山田
258	H0001	瀬戸美濃	罌鉢	径15.0	径6.6		灰胎、筋胎	筋胎、筋胎	白色		900 9- 83	横山田
259	H0001	瀬戸美濃	罌鉢	径18.2	径6.6		灰胎、筋胎	筋胎	灰褐色		900 9- 81	横山田
260	H0001	瀬戸美濃	罌鉢	径32.0	径12.2		灰胎、筋胎	筋胎	灰白色		900 9- 82	横山田
261	H0001	木	漆箱下駄								900 9-135	旧五条川
262	H0001	漆	リンプ								900 9- 1	横山田
263	H0001	石	礎				礎付き				900 9- 2	横山田
264	H0001	瀬戸美濃	罌	12.0	15.2	12.3	灰胎	筋胎	灰白色		900 9- 86	横山田
265	H0001	土師器	内瓦筒	径18.0	径5.0		凸凹、以付着	灰胎?, 以付着	淡褐色		900 9- 67	横山田
266	H0001	土師器	内瓦筒	径15.0	径5.0		凸凹、以付着	灰胎?, 以付着	淡褐色		900 9- 68	横山田
267	H0001	土師器	罌	径14.0	径4.8		凸凹?, 以付着	以付着	灰白～灰褐色		900 9- 65	横山田
268	H0001	土師器	罌	径12.2	径5.1		凸凹?, 以付着	以付着	灰白色		900 9- 60	横山田
269	H0001	土師器	羽付罌	径14.0	径7.3		灰胎?, 以付着	灰胎?, 以付着	淡褐色		900 9- 82	横山田
270	H0001	土師器	羽付罌	径17.0	径8.0		灰胎?, 以付着	灰胎?, 以付着	淡褐色		900 9- 81	横山田
271	H0001	瀬戸美濃	天目茶碗	11.6	5.8	4.0	灰胎	灰胎、筋物	灰色		900 9- 91	横山田
272	H0001	瀬戸美濃	天目茶碗	11.7	5.7	4.2	灰胎	灰胎、筋物	淡褐色		900 9- 11	横山田

図録 番号	遺物番号	産地・材質	器種	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	目録番号
272	NM001	瀬戸美濃	天目高瓶	径11.4	6.5	4.2	鉄胎、釉薬入り	鉄胎、釉薬	黄白色		900 E-24	焼出目
274	NM001	瀬戸美濃	天目高瓶	12.0	5.8	4.4	鉄胎	鉄胎、釉薬	黄白色		900 E-14	焼出目
275	NM001	瀬戸美濃	天目高瓶	径12.0	5.5	4.0	鉄胎	鉄胎、釉薬	白色		900 E-2	焼出目
276	NM001	瀬戸美濃	天目高瓶	径10.7	径5.2		鉄胎	鉄胎、釉薬	灰白色		900 E-5	焼出目
277	NM001	瀬戸美濃	天目高瓶	径11.7	径5.5		鉄胎	鉄胎、釉薬	黄白色		900 E-3	焼出目
278	NM001	瀬戸美濃	丸瓶	径10.7	径5.2		鉄胎	鉄胎、釉薬	灰白色		900 E-38	焼出目
279	NM001	瀬戸美濃	台付瓶	9.6	6.1	4.3	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	灰白色		900 E-21	焼出目
280	NM001	瀬戸美濃	丸瓶	径12.0	6.1	4.6	鉄胎	鉄胎、薄丹紅、釉薬入り	白色		900 E-10	焼出目
281	NM001	中国・青磁	蓮弁高瓶	13.8	4.8	7.2	青磁	青磁、高台内磁胎	灰色		900 E-128	焼出目
282	NM001	中国・青花	菊1葉	径14.7	径3.2		青花	青花	白色		900 E-22	焼出目
283	NM001	瀬戸美濃	鉢地皿	10.4	2.9	5.0	灰胎	灰胎、白磁未切焼	白色		900 E-8	焼出目
284	NM001	瀬戸美濃	鉢地皿	10.2	2.7	5.2	灰胎、黒書	灰胎、黒書、白磁未切焼	白色		900 E-51	焼出目
285	NM001	瀬戸美濃	鉢地皿	径9.1	2.6	4.9	灰胎	灰胎、白磁未切焼、黒書	灰白色		900 E-17	焼出目
286	NM001	瀬戸美濃	鉢地皿	径11.2	1.9	4.2	鉄胎	鉄胎、黒胎	黄白色		900 E-16	焼出目
287	NM001	瀬戸美濃	鉢地皿	10.5	2.0	4.3	灰胎、14°	灰胎、黒胎	白色		900 E-7	焼出目
288	NM001	瀬戸美濃	塩尻皿	8.4	2.2	4.7	灰胎、切花	灰胎、14°	灰白色		900 E-6	焼出目
289	NM001	瀬戸美濃	塩尻皿	径8.5	2.1	4.4	灰胎、切花	灰胎	灰白色		900 E-43	焼出目
290	NM001	瀬戸美濃	塩尻皿	11.4	2.7	6.5	灰胎、切花	灰胎、釉薬入り	黄白色		900 E-1	焼出目
291	NM001	瀬戸美濃	塩尻皿	10.8	2.8	5.5	灰胎、切花	灰胎、釉薬入り	灰白色		900 E-19	焼出目
292	NM001	瀬戸美濃	丸皿	径8.4	径2.4		灰胎	灰胎	白色		900 E-37	焼出目
293	NM001	瀬戸美濃	煎茶碗	径6.0	1.9	2.6	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	灰白色		900 E-40	焼出目
294	NM001	瀬戸美濃	煎茶碗	径10.2	1.9	4.0	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	7-4色		900 E-12	焼出目
295	NM001	瀬戸美濃	煎茶碗	径10.0	2.5	4.4	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	灰黄色	同心円磁胎5本	900 E-15	焼出目
296	NM001	瀬戸美濃	皿	7.4	1.1	3.8	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	灰色		900 E-43	焼出目
297	NM001	瀬戸美濃	鉢地皿	12.1	3.2	5.2	灰胎、切花入り	灰胎、白磁未切焼	灰白色		900 E-18	焼出目
298	NM001	瀬戸美濃	鉢地皿	径13.8	2.6	7.0	鉄胎、黒胎	鉄胎、黒胎、白磁未切焼	白色	口縁部ひだあり	900 E-36	焼出目
299	NM001	中国・白磁	朝高白皿	径8.0	2.4	4.1	白磁	白磁	白色		900 E-8	焼出目
300	NM001	土師器	皿	11.4	2.5	7.2	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	褐色	切取成形	900 E-49	焼出目
301	NM001	土師器	皿	径13.0	2.5	6.2	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	白色	切取成形	900 E-50	焼出目
302	NM001	土師器	皿	14.1	2.6	6.7	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	褐色	切取成形	900 E-54	焼出目
303	NM001	土師器	皿	12.0	2.9	7.7	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	褐色	切取成形	900 E-52	焼出目
304	NM001	土師器	皿	12.4	2.8	8.0	鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	褐色	切取成形	900 E-53	焼出目
305	NM001	土師器	皿	径18.4	径2.4		鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	灰黄色	切取成形	900 E-15	焼出目
306	NM001	土師器	皿	7.9	1.4	4.8	鉄胎、7-4	鉄胎、白磁未切焼、敷瓦 正成	灰黄色	切取成形	900 E-56	焼出目
307	NM001	土師器	皿	7.6	1.5		7° 7°	灰黄色	灰黄色	非切取成形	900 E-57	焼出目
308	NM001	土師器	皿	6.5	1.1	5.0	鉄胎	鉄胎	灰黄色	非切取成形	900 E-48	焼出目
309	NM001	瀬戸美濃	茶入	径3.1	径2.9		鉄胎、黒胎	鉄胎	灰白色		900 E-127	焼出目
310	NM001	瀬戸美濃	茶入	径4.0	径5.4		鉄胎	鉄胎	淡褐色		900 E-4	焼出目
311	NM001	中国・青磁	香炉	7.0	5.2	4.2	青磁	青磁、一葉磁胎	灰色	草木手	900 E-35	焼出目
312	NM001	瀬戸美濃	香炉	径8.0	径4.0		灰胎	灰胎	白色		900 E-42	焼出目
313	NM001	瀬戸美濃	香炉	径11.4	径4.9		鉄胎、黒胎	鉄胎	褐色		900 E-144	焼出目
314	NM001	瀬戸美濃	平鉢	8.5	28.8	13.0	灰胎、黒胎	灰胎、黒胎、XX?	灰白色		900 E-126	焼出目
315	NM001	瀬戸美濃	平鉢	径28.4	径7.2		灰胎、黒胎	灰胎、黒胎、XX付着	灰白色		900 E-23	焼出目
316	NM001	瀬戸美濃	大皿	径22.0	径3.8		鉄胎	鉄胎	黄褐色		900 E-121	焼出目
317	NM001	常滑	平鉢	径33.2	径9.5		鉄胎、切付着	鉄胎、指付	薄～明褐色		900 E-140	焼出目
318	NM001	土師器	土師					指付	黄白色	最大径3.4	900 E-142	焼出目
319	NM001	常滑	土師		6.3				黄褐色	最大径3.1	900 E-143	焼出目
320	NM001	石	碓								900 S-9	焼出目
321	NM001	瀬戸美濃	楕鉢	径27.0	径6.0		鉄胎、黒目	鉄胎	黄褐色		900 E-39	焼出目
322	NM001	瀬戸美濃	楕鉢	径28.2	径4.0		鉄胎、黒目	鉄胎	褐色		900 E-21	焼出目
323	NM001	瀬戸美濃	楕鉢	径28.4	径1.8		鉄胎	鉄胎	黄白色		900 E-26	焼出目
324	NM001	瀬戸美濃	楕鉢	径28.2	径6.6		鉄胎、黒目、赤成	鉄胎	灰白色		900 E-27	焼出目
325	NM001	瀬戸美濃	楕鉢	径21.0	径12.0		鉄胎、黒目、赤成	鉄胎	白色		900 E-26	焼出目
326	NM001	瀬戸美濃	楕鉢	径24.0	径5.2		鉄胎、黒目	鉄胎	黄白色		900 E-20	焼出目
327	NM001	瀬戸美濃	楕鉢	径26.4	径4.8		鉄胎、黒目	鉄胎	灰褐色		900 E-32	焼出目
328	NM001	瀬戸美濃	楕鉢	径28.0	径6.8		鉄胎、黒目	鉄胎	淡褐色		900 E-34	焼出目
329	NM001	瀬戸美濃	筒形製品	径33.6	径5.7		鉄胎	鉄胎	黄白色		900 E-36	焼出目
330	NM001	瀬戸美濃	筒形製品	径30.4	径13.0		鉄胎	鉄胎	黄白色		900 E-135	焼出目
331	NM001	瀬戸美濃	筒形製品	径22.2	径3.8		鉄胎	鉄胎	黄白色		900 E-128	焼出目
332	NM001	瀬戸美濃	杵	径18.0	径3.0		鉄胎	鉄胎	黄褐色		900 E-120	焼出目
333	NM001	瀬戸美濃	筒形製品	径18.4	径3.5		鉄胎	鉄胎	灰白色		900 E-134	焼出目
334	NM001	瀬戸美濃	双丸壺	15.0	径9.5		鉄胎、黒胎	鉄胎	黄褐色		900 E-127	焼出目
335	NM001	瀬戸美濃	杵	径15.5	径5.5		鉄胎、黒胎	鉄胎	白色		900 E-123	焼出目
336	NM001	瀬戸美濃	筒形製品	14.0	10.0	11.5	鉄胎、黒胎	鉄胎、黒胎、白磁未切焼	黄白～灰白色 (厚丹)		900 E-136	焼出目
337	NM001	瀬戸美濃	瓶	径4.0	径8.1		鉄胎	鉄胎	灰白色		900 E-139	焼出目
338	NM001	瀬戸美濃	瓶	径6.2	径24.0		鉄胎	鉄胎、白磁未切焼	灰白色		900 E-132	焼出目
339	NM001	瀬戸美濃	切取器	径7.8			灰胎	灰胎	灰色		900 E-141	焼出目
340	NM001	瀬戸美濃	皿	径23.0	径2.7		鉄胎	鉄胎	黄白色	口縁部磁胎付	900 E-145	焼出目
341	NM001	土師器	内耳鍋	径17.2	径6.0		切	指付、切付着	褐色		900 E-46	焼出目

清洲城下町遺跡Ⅳ

図面	遺構番号	産地・材質	形種	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	経緯座標番号
342	H0401	瀬戸瓦葺	葺	横13.2	瓦 5.2		無釉	無釉	黄白色		900 E-20	焼出し
343	H0401	土師器	内瓦葺	横23.0	瓦 8.0		横2/3、中	横2/3、2/3付葺	褐色		900 E-45	焼出し
344	H0401	土師器	内瓦葺	横23.0	瓦 8.1		中	横2/3、2/3付葺	灰褐色		900 E-47	焼出し
345	H0401	土師器	厚付葺	横39.4	瓦 8.8		横2/3、指付、中	横2/3、2/3付葺	灰白色		900 E-44	焼出し
346	H0401	赤澄	甕	横42.5	瓦 8.3		無釉、自然釉	無釉	灰白色		900 E-125	焼出し
347	H0401	赤澄	甕		瓦 8.0		無釉	無釉、自然釉	黒灰色		900 E-121	焼出し
348	H0401	赤澄	甕		瓦 8.0		無釉	無釉	灰褐色		900 E-122	焼出し
349	H0401	赤澄	甕		瓦 8.3		無釉	無釉	赤褐色		900 E-123	焼出し
350	H0401	木	滑倉下駄								900 W-108	焼出し
351	H0401	鉄	刀子								900 M-2	焼出し
352	H0401	銅	鏡貨							木高透貨	900 M-3	焼出し
353	H0401	銅	鏡貨							開光透貨	900 M-4	焼出し
354	H0401	銅	鏡貨							開光透貨	900 M-5	焼出し
355	H0401	銅	鏡貨							開光透貨	900 M-6	焼出し
356	H0401	銅	鏡貨							純平元貨	900 M-7	焼出し
357	H0401	銅	鏡貨							開光元貨	900 M-8	焼出し
358	H0401	銅	鏡貨							正流元貨	900 M-9	焼出し
359	H0401	銅	鏡貨							開光透貨	900 M-10	焼出し
360	H0401	石	礎石					備			900 S-7	西村少
361	H0401	石	礎石								900 S-8	焼出し
362	H0401	石	礎石					備			900 S-3	焼出し
363	H0401	石	礎								900 S-6	焼出し
364	H0401	石	礎石								900 S-4	焼出し
365	H0401	石	礎石								900 S-4	焼出し
366	H0401	石	五輪塔							空風輪	900 S-10	焼出し
367	H0401	石	散板								900 S-1	焼出し
368	S0403	瀬戸瓦葺	天目茶碗	横11.8	瓦 4.9		赤釉	赤釉、無釉	灰白～淡褐色		91A E-29	S030
369	S0403	瀬戸瓦葺	鉢輪皿	8.2	1.8	4.2	赤釉、中少痕	赤釉、開光赤切痕	黄白色		91A E-27	S030
370	S0403	瀬戸瓦葺	鉢輪皿	横18.2	3.1	横 4.4	赤釉	赤釉、開光赤切痕	黄白色		91A E-28	S030
371	S0403	瀬戸瓦葺	鉢輪皿	12.2	2.9	4.7	赤釉、磨減	赤釉、開光赤切痕	淡褐色		91A E-28	S030
372	S0403	土師器	皿	横11.2	2.5	5.5	横2/3	赤釉、開光赤切痕	黄白色	中少痕	91A E-20	S030
373	S0403	瀬戸瓦葺	香炉	横18.6	2.9	横 4.8	赤釉、黒色付着物	赤釉、開光、開光赤切痕	灰～灰褐色		91A E-24	S030
374	S0403	瀬戸瓦葺	煎茶盆	横 2.3	横11.8	瓦葺		無釉、開光中少	灰白色		91A E-26	S030
375	S0403	瀬戸瓦葺	盆	横11.4	瓦 4.2		無釉	赤色	灰色		91A E-24	S030
376	S0403	瀬戸瓦葺	盆	横13.4	瓦13.3		無釉	無釉	黄白色		91A E-25	S030
377	S0403	瀬戸瓦葺	内瓦葺	横24.0	瓦 8.4		無釉	無釉	黄白色		91A E-33	S030
378	S0403	瀬戸瓦葺	内瓦葺	横27.0	瓦 8.7		無釉	無釉	淡褐色		91A E-36	S030
379	S0403	瀬戸瓦葺	瓦葺	横21.8	瓦 8.4		赤釉	赤釉	灰～白色		91A E-32	S030
380	S0403	瀬戸瓦葺	膳鉢	横26.2	9.7	横11.2	赤釉、指付、磨減	赤釉、開光、開光赤切痕	淡褐色		91A E-35	S030
381	S0403	瀬戸瓦葺	膳鉢	横28.2	9.1		赤釉、指付	赤釉	淡褐色		91A E-23	S030
382	S0403	中国・青磁	大皿	横25.2	3.3		青磁	青磁	淡褐色	磨減	91A E-21	S030
383	S0403	赤澄	甕	横11.8	25.8	横14.2	無釉、横2/3	自然釉、横2/3	灰褐色		91A E-37	S030
384	S0403	赤澄	甕	横41.8	瓦 5.6		自然釉、横2/3、指付	自然釉、横2/3	黒濁～明褐色		91A E-22	S030
385	S0403	赤澄	平鉢	横47.4	瓦 5.6		無釉、横2/3	無釉、横2/3	灰褐色		91A E-36	S030
386	S03029	土師器	皿	11.6	2.1	5.4	横2/3	横2/3、開光赤切痕	黄褐色	中少痕	92C E-13	SK11上層
387	S03029	土師器	皿		横 1.4	横 4.8	横2/3	横2/3、開光赤切痕、磨減	黄灰色	中少痕	92C E-51	SK11
388	S03029	土師器	皿	18.2	2.0	4.1	横2/3	横2/3、開光赤切痕	淡褐色	中少痕	92C E-8	SK11
389	S03029	土師器	皿	18.6	1.3	4.8	横2/3	横2/3、開光赤切痕	淡褐色	中少痕	92C E-7	SK11
390	S03029	土師器	皿	18.2	2.5	7.1	横2/3	横2/3、開光赤切痕	淡褐色	中少痕	92C E-5	SK11上層
391	S03029	土師器	皿	13.1	2.2	3.4	横2/3	横2/3、開光赤切痕	黄褐色	中少痕	92C E-12	SK11上層
392	S03029	土師器	皿	7.2	1.9	4.2	横2/3	横2/3、開光赤切痕	明褐色	中少痕	92C E-10	SK11上層
393	S03029	土師器	皿	7.8	1.9	3.6	横2/3	横2/3、開光赤切痕	明褐色	中少痕	92C E-6	SK11
394	S03029	土師器	皿	8.5	1.7	4.5	横2/3	横2/3、中少痕、開光赤切痕	明褐色	中少痕	92C E-11	SK11上層
395	S03029	土師器	皿	8.2	1.4	3.7	横2/3	横2/3、中少痕、開光赤切痕	黄灰色	中少痕	92C E-5	SK11
396	S03029	土師器	皿	7.8	1.3	3.6	横2/3	横2/3、中少痕、開光赤切痕	黄灰色	中少痕	92C E-4	SK11
397	S03029	土師器	皿	8.2	1.1	2.8	横2/3	横2/3、指付、中少	黄褐色	中少痕	92C E-14	SK11
398	S03029	土師器	皿	5.8	1.4	3.0	横2/3	横2/3	灰黄色	磨減	92C E-15	SK11
399	S03029	瀬戸瓦葺	水注	4.0	7.8	6.0	赤釉	赤釉、開光、開光赤切痕	黄白色	底部穿孔	92C E-2	SK11上層
400	S03029	瀬戸瓦葺	付木筒		横 2.6	4.5	赤釉	赤釉、開光、開光赤切痕	黄白色		92C E-3	SK11
401	S03029	瀬戸瓦葺	花皿	4.5	15.2	7.5	赤釉	赤釉、開光	黄白色		92C E-1	SK11
402	S03029	鉄	釘								92S M-3	SK11
403	S03029	鉄	釘								92S M-2	SK11
404	S06058	瀬戸瓦葺	天目茶碗	11.4	6.0	4.2	赤釉	赤釉、無釉	黄白色		91A E-206	S001
405	S06058	瀬戸瓦葺	天目茶碗	横11.6	6.3	4.5	赤釉	赤釉、無釉	黄白色		91A E-207	S001
406	S06058	瀬戸瓦葺	天目茶碗	12.4	8.7	4.5	赤釉	赤釉、無釉	灰白色		91A E-208	S001
407	S06058	中国・青花	甕		横 3		青花	青花	白色		91A E-211	S001
408	S06058	中国・青花	観音尊		横 3.5	横 4.6	青花	青花、黄土磨漆露胎	白色		91A E-210	S001
409	S06058	瀬戸瓦葺	瓦葺	横 8.8	横 8.0		赤釉	赤釉、輪中少痕	灰褐色		91A E-213	S001
410	S06058	瀬戸瓦葺	甕	横11.2	2.5	横 6.0	赤釉、中少痕	赤釉、輪中少痕	灰褐色		91A E-215	S001
411	S06058	瀬戸瓦葺	煎茶盆	横 8.8	1.9	横 4.2	赤釉	無釉、開光赤切痕	灰褐色	同心円磨減跡	91A E-204	S001

品目	遺物番号	産地・材質	種類	口径	高さ	底径	内径	外径	胎土	備考	登録番号	日遺博番号
412	SK060	中国・青磁	皿	8.8	2.9	5.2	青磁	青磁、高台燗線彫刻	白色		91A-E-214	SK001
413	SK060	中国・白磁	小杯		9.2	2.2	白磁	白磁、高台燗線彫刻	白色		91A-E-216	SK001
414	SK060	土師器	トリベ	5.4	1.2	2.2	無釉、鉄灰付着	無釉、鉄灰付着	赤褐色～灰白色		91A-E-219	SK001
415	SK060	土師器	トリベ	5.0	1.7	2.2	無釉、鉄灰付着	無釉、鉄灰付着	灰褐色～灰白色		91A-E-218	SK001
416	SK060	瓦器	瓦葺	15.0	4.8		横丁、ナホ	横丁、ナホ、以付着	灰白～灰褐色		91A-E-209	SK001
417	SK060	瀬戸美濃	平鉢	推25.0	推 6.7		無釉、露胎	無釉、露胎	淡褐色		91A-E-212	SK001
418	SK060	瀬戸美濃	花瓶?		推15.0		無釉、露胎	無釉	暗褐色		91A-E-203	SK001
419	SK060	瀬戸美濃	椀形物品	推11.5	推 3.7	推 10.5	無釉、露胎	無釉、露胎、目能水切痕	黄白色	口縁燗線彫刻	91A-E-205	SK001
420	SK060	瀬戸美濃	膳鉢	推28.0	推 4.5		無釉、露胎	無釉	灰黄色		91A-E-224	SK001
421	SK060	瀬戸美濃	膳鉢	推31.8	推 7.7		無釉、露胎、磨滅	無釉	淡褐色		91A-E-226	SK001
422	SK060	瀬戸美濃	膳鉢	推31.4	推 3.2		無釉	無釉	黄白色		91A-E-221	SK001
423	SK060	瀬戸美濃	膳鉢	推32.0	推 2.7		無釉、露胎	無釉	黄白色		91A-E-223	SK001
424	SK060	瀬戸美濃	膳鉢	推31.0	推 3.2		無釉、露胎	無釉	黄～黄褐色		91A-E-225	SK001
425	SK060	瀬戸美濃	膳鉢	推41.9	推 3.1		無釉	無釉	黄白色		91A-E-222	SK001
426	SK060	瀬戸美濃	水注	推 5.2	推 6.9	5.9	無釉	無釉、露胎、目能水切痕	黄褐色		91A-E-202	SK001
427	SK060	瀬戸美濃	茶入	推 5.4	推 8.1	5.2	無釉	無釉、露胎、目能水切痕	淡褐～灰褐色		91A-E-201	SK001
428	SK060	鉄	打								91A-E-6	SK001
429	SK060	石	礎				新築「今長寺」				91A-E-25	SK001
430	SK060	瀬戸美濃	陶丸						灰白色	打文部分あり	91A-E-217	SK001
431	SK060	石	基石		推 3.0					受け皿部	91A-E-5	SK001
432	SK060	石	カマド覆石?				磨面化(薄しく被物)				91A-E-21	SK001
433	SK0570	瀬戸美濃	天目茶碗	11.8	4.2	5.9	無釉	無釉、露胎	灰白色		91A-E-100	SK002
434	SK0570	瀬戸美濃	天目茶碗	11.8	6.3	4.2	無釉	無釉、露胎、露胎	乳白色		91A-E-97	SK002
435	SK0570	瀬戸美濃	天目茶碗	12.2	7.0	4.2	無釉	無釉、露胎	乳白色		91A-E-98	SK002
436	SK0570	瀬戸美濃	天目茶碗	11.4	6.2	4.3	無釉	無釉、露胎	黄白色		91A-E-99	SK002
437	SK0570	瀬戸美濃	天目茶碗	推11.8	推 5.6	4.2	無釉	無釉、露胎	黄灰色		91A-E-96	SK002
438	SK0570	瀬戸美濃	天目茶碗	推11.5	推 5.2	4.5	無釉	無釉、露胎、露胎	乳白色		91A-E-102	SK002
439	SK0570	瀬戸美濃	天目茶碗	12.6	4.4	7.0	無釉	無釉、露胎	白色		91A-E-101	SK002
440	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	10.7	7.3	4.0	無釉	無釉、露胎	黄白色		91A-E-95	SK002
441	SK0570	瀬戸美濃	小碗	8.5	2.8	3.2	無釉	無釉、露胎	乳白色		91A-E-105	SK002
442	SK0570	瀬戸美濃	小碗	7.2	3.2	3.0	無釉	無釉、露胎	灰白色		91A-E-103	SK002
443	SK0570	瀬戸美濃	小碗	8.0	5.1	3.2	無釉	無釉、露胎	灰白色		91A-E-104	SK002
444	SK0570	瀬戸美濃	内丸壺	8.6	2.3	4.0	無釉、内丸	無釉、露胎、内丸	乳白色		91A-E-108	SK002
445	SK0570	瀬戸美濃	内丸壺	推10.2	推 2.2	推 5.9	無釉、内丸	無釉、露胎、内丸	乳白色		91A-E-109	SK002
446	SK0570	瀬戸美濃	内丸壺	9.8	2.2	4.6	無釉、内丸	無釉	黄白色		91A-E-112	SK002
447	SK0570	瀬戸美濃	内丸壺	10.2	2.4	6.3	無釉	無釉、露胎、内丸	黄白色		91A-E-114	SK002
448	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	7.8	2.0	4.7	無釉、以付着	無釉、露胎、内丸	灰黄色		91A-E-110	SK002
449	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	8.2	1.8	5.2	無釉	無釉、露胎、内丸	黄灰色		91A-E-111	SK002
450	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	8.9	2.2	5.0	無釉	無釉、露胎、内丸	淡褐色		91A-E-113	SK002
451	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	10.2	2.3	5.6	無釉	無釉、露胎、内丸	白色		91A-E-111	SK003
452	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	10.0	2.4	6.2	無釉	無釉、露胎、内丸	淡褐色		91A-E-120	SK002
453	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	8.8	2.5	5.1	無釉、印文	無釉、露胎、内丸	乳白色		91A-E-107	SK002
454	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	推11.4	推 2.6	推 7.0	無釉	無釉、露胎、内丸	灰白色		91A-E-121	SK002
455	SK0570	瀬戸美濃	椀	11.8	6.8	2.5	無釉	無釉、露胎、内丸	灰白色		91A-E-116	SK002
456	SK0570	瀬戸美濃	椀	10.8	2.4	5.6	無釉	無釉、露胎、内丸	白色		91A-E-108	SK002
457	SK0570	瀬戸美濃	内丸壺	推 1.3	推 5.4		無釉、内丸、露胎、内丸	無釉、露胎、内丸	黄白色		91A-E-117	SK002
458	SK0570	瀬戸美濃	鳩反置	推 9.2	推 2.2	推 5.2	無釉	無釉、露胎、内丸	黄白色		91A-E-126	SK002
459	SK0570	中国・青花	皿	推10.0	推 5.8	推 2.4	青花	青花、高台燗線彫刻	白色		91A-E-116	SK003
460	SK0570	瀬戸美濃	椀	8.8	4.5	2.3	無釉、以付着	無釉、目能水切痕	淡褐色	同心円彫刻5本	91A-E-114	SK003
461	SK0570	瀬戸美濃	椀	10.7	4.0	2.4	無釉	無釉、目能水切痕	淡褐色	同心円彫刻5本	91A-E-115	SK003
462	SK0570	瀬戸美濃	ハクシ	11.8	6.0	2.5	無釉、以付着	無釉	黄灰～赤灰色		91A-E-113	SK003
463	SK0570	瀬戸美濃	丸皿	13.2	6.8	3.2	無釉	無釉	淡褐色		91A-E-112	SK003
464	SK0570	土師器	皿	12.2	2.4	6.4	横丁	横丁、目能水切痕、横丁付着	淡褐色	卵形	91A-E-167	SK003
465	SK0570	土師器	皿	11.0	2.4	5.0	横丁、ナ	横丁、目能水切痕	淡褐色	卵形	91A-E-168	SK003
466	SK0570	土師器	皿	10.7	2.5	4.6	横丁、以、ナ付着	横丁、目能水切痕、横丁付着、以、ナ付着	黄灰～灰黄色	卵形、底面穿孔	91A-E-170	SK003
467	SK0570	土師器	皿	7.8	1.8	4.4	横丁	横丁、目能水切痕	淡黄白色	卵形	91A-E-169	SK003
468	SK0570	土師器	皿	7.8	1.1	2.4	横丁	横丁、目能水切痕	黄灰～黄褐色	卵形	91A-E-171	SK003
469	SK0570	土師器	皿	8.0	1.8	4.1	横丁	横丁、目能水切痕	黄灰色	卵形	91A-E-172	SK003
470	SK0570	土師器	皿	5.7	1.6		横丁	横丁、以付着	黄褐色	卵形	91A-E-173	SK003
471	SK0570	土師器	皿	5.5	0.9		横丁	横丁、以付着	黄～淡褐色	卵形	91A-E-174	SK003
472	SK0570	土師器	皿	4.7	0.8		横丁	以付着	黄灰色	卵形	91A-E-175	SK003
473	SK0570	瀬戸美濃	大皿	推24.4	推 6.8	推 4.5	無釉、露胎、内丸	無釉、露胎、内丸	淡褐色		91A-E-143	SK003
474	SK0570	瀬戸美濃	陶形物品	推19.0	推 8.1	推 6.0	無釉	無釉、露胎	黄白色	片口あり、口縁燗線彫刻	91A-E-121	SK003
475	SK0570	瀬戸美濃	陶形物品	推11.4	推 8.1	推 12.0	無釉	無釉、目能水切痕、ナ?	黄白色		91A-E-144	SK003
476	SK0570	瀬戸美濃	香	推 8.4	推 10.4	推 18.2	無釉	無釉、目能水切痕	黄～灰白色		91A-E-127	SK003
477	SK0570	瀬戸美濃	水注	推 18.2			無釉	無釉	淡褐～黄灰色		91A-E-127	SK003
478	SK0570	瀬戸美濃	香	8.8	8.7	7.5	無釉	無釉、露胎、目能水切痕	淡褐色		91A-E-126	SK003
479	SK0570	瀬戸美濃	大皿	23.0	6.3	12.2	無釉、ナ	無釉、ナ	明褐色		91A-E-134	SK003
480	SK0570	瀬戸美濃	膳鉢	推21.0	推 5.7		無釉、露胎、以付着	無釉	黄白色		91A-E-136	SK003

清洲城下町遺跡Ⅳ

図例	遺跡番号	地号・材質	品類	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	取壊番号	
	481	580370	瀬戸瓦溝	埴鉢	径25.0	視 4.5	埴釉、黒目	埴釉	黄白色		91A-E-132	SK03	
	482	580370	瀬戸瓦溝	埴鉢	径24.4	視 4.4	埴釉、黒目	埴釉	淡黄～黄褐色		91A-E-133	SK03	
	483	580370	瀬戸瓦溝	埴鉢	径23.8	視 3.4	埴釉、黒目	埴釉	黄白色		91A-E-130	SK03	
	484	580370	瀬戸瓦溝	埴鉢	径25.0	10.5	3.0	埴釉、黒目、赤成	埴釉、白灰水切焼		91A-E-129	SK03	
	485	580370	瀬戸瓦溝	埴鉢	径11.2	6.2	6.0	埴釉	赤釉、黒灰水切焼		91A-E-125	SK03	
	486	580370	瀬戸瓦溝	甗	視 5.0		赤釉	赤釉	灰青色		91A-E-140	SK03	
	487	580370	瀬戸瓦溝	甗	視 9.8	12.0	赤釉	赤釉、埴釉、黒灰水切焼	黄灰～黄褐色		91A-E-142	SK03	
	488	580370	瀬戸瓦溝	甗	視17.5	2.0	埴釉	赤釉、黒釉、黒灰水切焼	黄白色	灰敷らし	91A-E-128	SK03	
	489	580370	瀬戸瓦溝	甗	視18.2		赤釉	赤釉、埴釉	淡青色		91A-E-141	SK03	
	490	580370	土師器	土鈴				白磁	黄褐色		91A-E-136	SK03	
	491	580370	瀬戸瓦溝	甗丸				白磁	灰白色		91A-E-135	SK03	
	492	580370	瓦	軒平瓦			横溝、YC'Y		灰白色	目4類	91A-E-216	SK03	
	493	580370	石	礎石							91A-S-1	SK03	
	494	580370	赤	釘							91A-W-10	SK03	
	495	580370	赤	釘							91A-W-9	SK03	
	496	580370	赤	留金具?							91A-W-7	SK03	
	497	580370	赤	釦?						磁鉄粉混入	91A-W-5	SK03	
	498	580370	瀬戸瓦溝	敷石			高胎	赤釉	明褐色		91A-E-126	SK03	
	499	580370	瀬戸瓦溝	天目茶碗	12.0	7.0	4.7	赤釉、黒色付着物	赤釉、黒胎		91A-E-3	SK17	
	500	580370	瀬戸瓦溝	天目茶碗	12.0	7.0	4.4	赤釉	赤釉、埴釉、高台部以付着		91A-E-2	SK17	
	501	580370	瀬戸瓦溝	天目茶碗	径11.0	視 6.5	赤釉	赤釉、埴釉	白色		91A-E-1	SK17	
	502	580370	瀬戸瓦溝	天目茶碗	11.6	6.5	4.9	赤釉	赤釉、埴釉	乳白色	91A-E-4	SK17	
	503	580370	瀬戸瓦溝	天目茶碗	11.6	5.5	4.5	赤釉	赤釉、黒胎	乳白色	91A-E-5	SK17	
	504	580370	瀬戸瓦溝	天目茶碗	11.2	5.3	3.9	赤釉	赤釉、黒胎	黄白色	91A-E-6	SK17	
	505	580370	瀬戸瓦溝	天目茶碗	10.7	4.3	赤釉	赤釉、黒胎	乳白色		91A-E-7	SK17	
	506	580370	瀬戸瓦溝	小瓶	7.1	3.5	2.0	赤釉	赤釉、黒胎	灰青色	91A-E-10	SK17	
	507	580370	瀬戸瓦溝	丸罎	視 1.8	3.0	5.0	赤釉	赤釉、黒胎	乳白色	91A-E-8	SK17	
	508	580370	瀬戸瓦溝	丸罎	径10.0	視 5.9	赤釉	赤釉、黒胎	灰白色		91A-E-9	SK17	
	509	580370	瀬戸瓦溝	丸罎	視 1.8	5.0	赤釉	赤釉	乳白色		91A-E-20	SK17	
	510	580370	瀬戸瓦溝	香茶碗	視 4.0	5.2	赤釉	赤釉、黒胎	灰白色		91A-E-28	SK17	
	511	580370	唐津	甗	視 3.0	3.0	赤釉、胎土付着	赤釉、黒胎、胎土付着	灰白色		91A-E-80	SK17	
	512	580370	唐津	甗	視 2.1	4.0	赤釉	赤釉、黒胎、胎土付着	赤灰色		91A-E-77	SK17	
	513	580370	中国・青磁	蓮弁紋碗	径12.2	視 4.9	青磁	青磁	灰白色		91A-E-85	SK17	
	514	580370	中国・青花	碗	径12.2	視 5.1	青花	青花	白色		91A-E-82	SK17	
	515	580370	中国・青花	碗	径10.4	視 4.3	青花	青花	白色		91A-E-88	SK17	
	516	580370	中国・青花	碗	径10.4	5.4	4.2	青花、高台端部露胎	白色		91A-E-84	SK17	
	517	580370	中国・青花	碗	径 3.1	4.0	青花	青花、高台端部露胎	白色		91A-E-80	SK17	
	518	580370	中国・青花	碗	径11.9	6.5	4.0	青花	青花、高台端部露胎	白色	91A-E-80	SK17	
	519	580370	瀬戸瓦溝	内皮皿	10.2	2.6	5.3	赤釉、内皮、印花	赤釉、胎土付着	黄灰色	一部に胎土付着あり	91A-E-16	SK17
	520	580370	瀬戸瓦溝	内皮皿	10.0	2.7	4.2	赤釉	赤釉、胎土付着	乳白色	口縁部一部欠損	91A-E-12	SK17
	521	580370	瀬戸瓦溝	内皮皿	9.0	2.2	4.0	赤釉	赤釉、胎土付着	黄灰色	口縁部一部欠損	91A-E-14	SK17
	522	580370	瀬戸瓦溝	内皮皿	7.0	2.1	3.0	赤釉	赤釉、胎土付着	灰白色	口縁部一部欠損	91A-E-13	SK17
	523	580370	瀬戸瓦溝	内皮皿	7.2	1.8	4.0	赤釉	赤釉、胎土付着	灰白色		91A-E-19	SK17
	524	580370	瀬戸瓦溝	折縁皿	10.0	2.6	5.9	赤釉、'目、印花	赤釉、胎土付着	黄灰色		91A-E-15	SK17
	525	580370	瀬戸瓦溝	折縁内皮皿	10.0	2.1	5.2	赤釉、内皮	赤釉、胎土付着	(黄)灰色		91A-E-18	SK17
	526	580370	瀬戸瓦溝	折縁内皮皿	10.0	2.2	5.4	赤釉、内皮	赤釉、胎土付着	乳白色		91A-E-11	SK17
	527	580370	瀬戸瓦溝	折縁皿	11.0	2.2	5.0	赤釉	赤釉、胎土付着	黄灰色		91A-E-17	SK17
	528	580370	瀬戸瓦溝	地反皿	11.2	2.2	6.0	長石釉	長石釉、1号	黄白色		91A-E-21	SK17
	529	580370	瀬戸瓦溝	地反皿	12.0	2.6	5.2	長石釉	長石釉、1号	黄白色		91A-E-22	SK17
	530	580370	瀬戸瓦溝	地反皿	12.4	2.6	5.2	長石釉、1号	長石釉、1号	黄白色		91A-E-23	SK17
	531	580370	瀬戸瓦溝	折縁皿	11.2	3.1	5.4	赤釉、灰泥L、1号	赤釉、胎土付着	灰白色		91A-E-27	SK17
	532	580370	瀬戸瓦溝	飯盛皿	10.0	2.6	5.0	赤釉	赤釉、白灰水切焼	赤褐色	同心円露胎5本	91A-E-20	SK17
	533	580370	瀬戸瓦溝	飯盛皿	10.0	3	4.0	赤釉	赤釉、白灰水切焼	灰青色	同心円露胎3本	91A-E-21	SK17
	534	580370	瀬戸瓦溝	飯盛皿	10.5	2.0	4.5	赤釉	赤釉、白灰水切焼	緑赤褐色	同心円露胎5本	91A-E-32	SK17
	535	580370	瀬戸瓦溝	飯盛皿	10.0	2.2	5.0	赤釉	赤釉、白灰水切焼	緑灰色	同心円露胎3本	91A-E-33	SK17
	536	580370	瀬戸瓦溝	飯盛皿	11.4	2.9	5.7	赤釉、黒泥以付着	赤釉、白灰水切焼	黄白色	同心円露胎5本	91A-E-34	SK17
	537	580370	瀬戸瓦溝	飯盛皿	11.0	2.6	5.3	赤釉	赤釉、白灰水切焼	乳白色	同心円露胎5本	91A-E-35	SK17
	538	580370	瀬戸瓦溝	飯盛皿	9.0	1.9	5.0	赤釉、灰泥以付着	赤釉、白灰水切焼	淡青色	同心円露胎2本	91A-E-36	SK17
	539	580370	瀬戸瓦溝	飯盛皿	10.2	2.2	5.0	赤釉	赤釉、白灰水切焼	緑灰色	同心円露胎5本	91A-E-37	SK17
	540	580370	中国・青磁	菊花皿	10.9	3.0	5.4	青磁、高台内露胎	青磁、高台内露胎	黄褐色	磁製	91A-E-81	SK17
	541	580370	中国・白磁	地反皿	径12.4	2.9	6.0	白磁、印花	白磁、高台端部露胎	灰色	二次の穴に穴を受け	91A-E-87	SK17
	542	580370	中国・白磁	皿	径11.0	2.5	5.2	白磁、印花	白磁、高台内露胎	乳白色		91A-E-88	SK17
	543	580370	中国・青花	皿	径 1.4	5.0	青花	青花、高台端部露胎	白色		91A-E-78	SK17	
	544	580370	中国・青花	皿1類	径 1.1	4.8	青花	青花、高台端部露胎	白色		91A-E-79	SK17	
	545	580370	中国・青花	皿2類	径11.0	2.5	6.4	青花	青花、高台端部露胎	白色		91A-E-82	SK17
	546	580370	中国・青花	皿	径 1.4	6.4	青花	青花、高台端部露胎	白色		91A-E-91	SK17	
	547	580370	中国・青花	皿	径 9.0	2.1	6.8	5.8	青花	青花、高台端部露胎	白色	91A-E-83	SK17
	548	580370	中国・青花	皿3類	径12.0	3.0	6.4	青花、内皮	青花、下等露胎、高台端部露胎	黄白色		91A-E-83	SK17
	549	580370	土師器	皿	7.3	1.5	2.9	焼付、1号	焼付、1号、白灰水切焼	黄灰色	切欠成形	91A-E-162	SK17
	550	580370	土師器	皿	7.0	1.0	4.0	焼付	焼付、白灰水切焼	暗黄灰色	切欠成形、火を掛け不安	91A-E-42	SK17

図録番号	産地・材質	器種	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	目録番号	
551	500151	土師器	直	9.2	1.9	横溝、F-A	横溝	暗褐色	90%成形	91A-E-176	50397	
552	500151	土師器	直	10.7	2.5	横溝	横溝、凹貼糸切痕	灰青色	90%成形、火土受け突出	91A-E-41	50397	
553	500151	土師器	直	11.0	2.5	4横溝	横溝、凹貼糸切痕	暗褐色	90%成形	91A-E-28	50397	
554	500151	土師器	直	11.4	2.9	7横溝、F-A	横溝、F-A、凹貼糸切痕	灰青色	90%成形	91A-E-163	50397	
555	500152	土師器	不明	6.7	8.0	凹貼糸切痕	凹貼糸切痕	灰褐色	90%成形	91A-E-105	50396	
556	500151	土師器	直	11.0	2.0	横溝	横溝	暗褐色	90%成形	91A-E-117	50397	
557	500151	土師器	直	11.2	2.2	4横溝、F-A付着	横溝、凹貼糸切痕	灰青色	90%成形、内面一部灰色	91A-E-31	50397	
558	500151	土師器	直	12.4	2.1	7横溝	横溝、凹貼糸切痕	灰白色	90%成形	91A-E-40	50397	
559	500151	土師器	直	6.4	1.8	4横溝	横溝、凹貼糸切痕	灰褐色	90%成形	91A-E-47	50397	
560	500152	土師器	直	7.0	1.8	横溝、F-A付着、F'	横溝、凹貼糸切痕	灰青色	90%成形	91A-E-104	50396	
561	500151	土師器	直	5.1	1.1	F'付着	横溝	灰青色	90%成形	91A-E-43	50397	
562	500151	土師器	直	4.5	1.0	F'付着	横溝	暗灰色	90%成形	91A-E-44	50397	
563	500151	土師器	直	5.2	1.0	F'付着	横溝	暗灰色	90%成形	91A-E-45	50397	
564	500151	土師器	直	4.8	1.1	F'付着	横溝	灰青色	90%成形	91A-E-46	50397	
565	500151	瀬戸美濃	内付	7.2	4.1	横溝	長石釉、露胎、F-A	灰白色	90%成形	91A-E-26	50397	
566	500151	瀬戸美濃	内付	7.6	4.4	5.1	長石釉、露胎、F-A	灰白色	90%成形	91A-E-24	50397	
567	500151	瀬戸美濃	内付	7.2	4.2	長石釉	長石釉、露胎	灰青色	平面彫り形	91A-E-25	50397	
568	500151	瀬戸美濃	内付	7.1	7.4	5.2	灰釉、露胎	灰褐色	90%成形	91A-E-29	50397	
569	500151	市津	内付	7.0	3.4	灰釉	灰釉	黒い褐色	表面彫り不定形彫、露胎	91A-E-05	50397	
570	500151	瀬戸美濃	内付	10.2	2.7	横溝、F-A	長石釉、F-A	灰白色	表面彫り	91A-E-179	50397	
571	500151	瀬戸美濃	大皿	16.0	3.6	8.0	長石釉、F-A	暗灰色	表面彫り、輪花	91A-E-48	50397	
572	500151	瀬戸美濃	大皿	16.4	3.3	横溝	無釉	灰青色	輪花	91A-E-51	50397	
573	500151	瀬戸美濃	大皿	17.2	3.9	横溝	黄銅、F-A、F'	灰白色	90%成形	91A-E-50	50397	
574	500151	瀬戸美濃	大皿	17.0	3.9	横溝	黄銅、F-A、F'	暗褐色	90%成形	91A-E-49	50397	
575	500151	瀬戸美濃	平鉢	12.0	2.5	横溝	灰褐色、露胎	灰褐色	口縁に黒土層を付す	91A-E-06	50397	
576	500151	瀬戸美濃	鉢	12.4	2.6	横溝	露胎	灰褐色	90%成形	91A-E-09	50397	
577	500151	瀬戸美濃	鉢	13.0	2.9	横溝、横目	露胎	灰青色	90%成形	91A-E-70	50397	
578	500151	瀬戸美濃	鉢	12.0	2.6	横溝、横目	露胎	灰白色	90%成形	91A-E-67	50397	
579	500151	瀬戸美濃	鉢	13.0	2.2	横溝、横目	露胎	灰白色	90%成形	91A-E-68	50397	
580	500151	瀬戸美濃	鉢	12.4	2.6	横溝、横目	露胎	灰色	90%成形	91A-E-71	50397	
581	500151	瀬戸美濃	鉢	12.4	2.6	横溝、横目	露胎	灰白色	口縁部縁上へ凸出する	91A-E-72	50397	
582	500151	瀬戸美濃	鉢	13.0	2.7	横溝	露胎	暗灰色	口縁部縁上へ凸出する	91A-E-73	50397	
583	500151	瀬戸美濃	鉢	13.0	2.6	横溝、横目、磨滅	横溝、F'、凹貼糸切痕	暗褐色	90%成形	91A-E-76	50397	
584	500151	瀬戸美濃	陶器製品	12.0	6.9	11.2	露胎	白色	90%成形	91A-E-57	50397	
585	500151	瀬戸美濃	陶器製品	14.0	6.0	10.0	横溝、輪付	灰褐色、凹貼糸切痕	90%成形	91A-E-56	50397	
586	500151	瀬戸美濃	陶器製品	14.6	6.5	10.6	横溝、凹貼糸切痕	灰褐色	90%成形	91A-E-58	50397	
587	500151	瀬戸美濃	陶器製品	13.8	11.2	11.1	横溝、輪付	灰褐色、凹貼糸切痕	90%成形	91A-E-60	50397	
588	500151	瀬戸美濃	陶器製品	12.9	11.4	10.4	横溝、輪付、磨滅	灰褐色、凹貼糸切痕	90%成形	91A-E-75	50397	
589	500151	瀬戸美濃	茶入	6.2	6.3	6.4	反胎	灰褐色、凹貼糸切痕	90%成形	91A-E-84	50397	
590	500151	瀬戸美濃	瓶	7.7	8.1	横溝、露胎	横溝、露胎	灰褐色	凹貼糸切痕	91A-E-82	50397	
591	500151	瀬戸美濃	瓶	6.9	11.5	横溝	横溝、凹貼糸切痕	赤褐色	90%成形	91A-E-52	50397	
592	500151	瀬戸美濃	瓶	7.0	9.0	横溝	露胎	赤褐色	口縁部縁上へ凸出あり	91A-E-61	50397	
593	500151	瀬戸美濃	瓶	12.2	34.1	13.2	横溝、露胎	白色	90%成形	91A-E-55	50397	
594	500151	常滑	直	12.4	15.7	6.2	自然胎	横溝、輪付	灰褐色	90%成形	91A-E-161	50397
595	500151	瀬戸美濃	花瓶	13.0	15.7	6.2	自然胎	露胎	黄褐色	90%成形	91A-E-83	50397
596	500151	瀬戸美濃	天目高脚				露胎	灰褐色	加工円筒	91A-E-54	50397	
597	500151	瀬戸美濃	洗鉢類?				反胎	灰褐色	加工円筒	91A-E-52	50397	
598	500151	瀬戸美濃	洗鉢類?				露胎	褐色	加工円筒	91A-E-53	50397	
599	500150	常滑	直	7.6	6.4		加物	黄褐色	90%成形	91A-E-100	50396	
600	500151	常滑	直	7.8	6.0		加物	灰褐色	90%成形	91A-E-159	50397	
601	500151	土師器	内耳瓶	18.0	10.1		横溝、凹貼糸、F'、F-A付着	黄褐色	90%成形	91A-E-158	50397	
602	500151	土師器	内耳瓶	20.0	10.1		横溝、凹貼糸、F'、F-A付着	灰白色	90%成形	91A-E-155	50397	
603	500151	土師器	内耳瓶	20.4	12.5		横溝、凹貼糸、F'、F-A付着	赤褐色	90%成形	91A-E-14	50397	
604	500151	土師器	内耳瓶	22.1	12.0	10	凹貼糸、F'、F-A付着	黄褐色	90%成形	91A-E-150	50397	
605	500151	土師器	地持鍋	23.0	7.6	10	横溝、凹貼糸、F'、F-A付着	黄褐色	90%成形	91A-E-147	50397	
606	500151	土師器	地持鍋	23.0	7.6	10	横溝、凹貼糸、F'、F-A付着	黄褐色	90%成形	91A-E-149	50397	
607	500151	土師器	地持鍋	30.0	7.0	10	凹貼糸、F'、F-A付着	淡褐色	90%成形	91A-E-148	50397	
608	500151	土師器	地持鍋	30.0	7.6	10	F'、F-A付着、磨滅	淡褐色	90%成形	91A-E-146	50397	
609	500151	土師器	地持鍋	30.0	7.2	10	F-A付着	赤白	90%成形	91A-E-148	50397	
610	500151	土師器	釜	12.4	16.2		横溝、凹貼糸	灰白色	90%成形	91A-E-153	50397	
611	500151	土師器	釜	12.4	15.0	10	横溝、凹貼糸、F'、F-A付着	暗褐色	90%成形	91A-E-152	50397	
612	500151	土師器	釜	13.4	16.5	10	F'、F-A	灰白	90%成形	91A-E-151	50397	
613	500151	土師器	釜	14.0	14.5	10	横溝、凹貼糸	黄褐色	90%成形	91A-E-157	50397	
614	500151	土師器	釜	12.4	6.2	10	横溝、凹貼糸	灰褐色	90%成形	91A-E-156	50397	
615	500151	土師器	釜	11.2	14.9	10	横溝、凹貼糸、F'、F-A付着	灰白色	90%成形	91A-E-154	50397	
616	500151	土師器	惣持鍋	7.8	3.8	横溝	横溝	灰青色	90%成形	91A-E-146	50397	
617	500151	石	ハコドコ(砂)	7.8	1.1					91A-E-14	50397	
618	500151	石	磁石				磨滅			91A-E-7	50397	
619	500151	石	磁石				磨滅			91A-E-2	50397	
620	500151	石	磁石				磨滅			91A-E-4	50397	

清洲城下町遺跡Ⅳ

図記	遺跡番号	地味・材質	形種	口径	高さ	底径	内径	外径	胎土	備考	登録番号	図説番号	
	821	S8151	石	素目		径 4.4	楕圓				91A 5- 16	SK197	
	822	S8151	石	碓石				楕圓			91A 5- 9	SK197	
	823	S8151	石	五輪塔					水蝕		91A 5- 24	SK197	
	824	S8151	石	五輪塔					空襲蝕		91A 5- 17	SK197	
	825	S8151	鉄	火打金					孔4ヶ所		91A 8- 11	SK197	
	826	S8151	鉄	包丁							91A 8- 1	SK197	
	827	S8151	銅	管金具							91A 8- 12	SK197	
	828	S8151	鉄	管金具							91A 8- 13	SK197	
	829	S8151	鉄	釘							91A 8- 8	SK197	
	830	S8151	鉄	棒状銅品							91A 8- 2	SK197	
	831	S8151	鉄	二股銅器具							91A 8- 3	SK197	
	832	S8151	銅	銅金具							91A 8- 4	SK197	
	833	S8151	銅	鏡貨					陶光遺裏		91A 8- 15	SK197	
	834	S8151	銅	鏡貨					陶光遺裏		91A 8- 20	SK197	
	835	S8151	銅	鏡貨					陶光遺裏		91A 8- 21	SK197	
	836	S8151	銅	鏡貨					光澤遺裏		91A 8- 18	SK197	
	837	S8151	銅	鏡貨					光澤遺裏		91A 8- 18	SK197	
	838	S8151	銅	鏡貨					光澤遺裏		91A 8- 17	SK197	
	839	S8151	銅	鏡貨					光澤遺裏		91A 8- 19	SK197	
	840	S3705	瀬戸瓦葺	天目茶碗	径11.4	高さ 5.4	4.2	鉄胎	鉄胎、露胎	灰白～黄白色	800-E-281	S3802	
	841	S3705	瀬戸瓦葺	天目茶碗	径12.5	高さ 6.3	4.6	鉄胎	鉄胎、薄・露胎	黄白色	800-E-292	S3802	
	842	S3705	瀬戸瓦葺	天目茶碗	径11.8	高さ 5.0	4.4	鉄胎	鉄胎、露胎	黄白色	800-E-283	S3802	
	843	S3705	瀬戸瓦葺	天目茶碗	径11.4	高さ 4.8	4.5	鉄胎	鉄胎、薄・露胎	黄白色	800-E-284	S3802	
	844	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径11.9	高さ 5.9	4.6	鉄胎	鉄胎、露胎	黄白色	800-E-285	S3802	
	845	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径11.4	高さ 5.3		鉄胎	鉄胎	黄灰色	800-E-286	S3802	
	846	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径12.2	高さ 5.0		鉄胎	鉄胎	灰白色	800-E-287	S3802	
	847	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径16.8	高さ 4.8	4.5	長石胎	長石胎、露胎	白色	800-E-288	S3802	
	848	S3705	茶	碗	径10.2	高さ 4.4		黒色胎	黒色胎	褐色色	黒陶	800-E-249	S3802
	849	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径10.4	高さ 5.0	5.0	長石胎	長石胎	白色	800-E-210	S3802	
	850	S3705	瀬戸瓦葺	磁瓶皿	径11.8	高さ 2.3	8.4	長石胎、ビツ模	長石胎、露胎、1ヶ所	灰～灰白色	800-E-211	S3802	
	851	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径11.8	高さ 2.7	8.4	長石胎、ビツ模	長石胎、露胎、1ヶ所	黄白色	800-E-212	S3802	
	852	S3705	瀬戸瓦葺	磁瓶皿	径11.6	高さ 2.9	8.4	長石胎	長石胎、露胎、1ヶ所	灰色	800-E-213	S3802	
	853	S3705	瀬戸瓦葺	磁瓶皿	径12.9	高さ 2.9	8.7	長石胎	長石胎、露胎、1ヶ所	灰白色	800-E-214	S3802	
	854	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径11.4	高さ 2.8	7.0	長石胎、ビツ模	長石胎、露胎、1ヶ所	淡褐色	800-E-215	S3802	
	855	S3705	瀬戸瓦葺	磁瓶皿	径10.2	高さ 2.4	5.4	鉄胎	鉄胎、輪切模	灰色	800-E-217	S3802	
	856	S3705	瀬戸瓦葺	折衝型	径11.0	高さ 2.5	5.0	鉄胎	鉄胎、輪切模	灰白色	外周裏面に横溝	800-E-218	S3802
	857	S3705	瀬戸瓦葺	折衝型(浅口)	径10.8	高さ 2.1	4.2	鉄胎、内皮	鉄胎、輪切模	灰白色	内皮にV字溝	800-E-219	S3802
	858	S3705	瀬戸瓦葺	折衝型	径11.4	高さ 2.9	5.0	鉄胎	鉄胎、輪切模	灰～灰褐色		800-E-220	S3802
	859	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径10.9	高さ 2.0	6.0	鉄胎、輪切模	鉄胎、輪切模	黄白色		800-E-221	S3802
	860	S3705	瀬戸瓦葺	磁瓶皿	径9.8	高さ 2.5	5.0	鉄胎	鉄胎、輪切模	灰白色		800-E-222	S3802
	861	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径10.4	高さ 2.9	8.0	鉄胎、脚部凸部あり	鉄胎、輪切模	黒～黒灰色		800-E-223	S3802
	862	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径11.4	高さ 2.9	8.7	鉄胎	鉄胎、輪切模	黒灰色		800-E-224	S3802
	863	S3705	瀬戸瓦葺	折衝型	径12.4	高さ 2.3		長石胎	長石胎	黄白色	中国産製白磁の可能性あり、磨蝕	800-E-251	S3802
	864	S3705	瀬戸瓦葺	裏面皿	径10.4	高さ 2.2	5.0	無胎	無胎、凹彫糸切模	淡褐色～黒灰色	同心円状磨蝕2本	800-E-225	S3802
	865	S3705	瀬戸瓦葺	裏面皿	径10.6	高さ 1.9	6.0	無胎	無胎、凹彫糸切模	白色	同心円状磨蝕4本	800-E-226	S3802
	866	S3705	瀬戸瓦葺	丸瓶	径12.0	高さ 2.5	7.0	長石胎、ビツ模	長石胎、1ヶ所	灰白色	磨蝕	800-E-216	S3802
	867	S3705	中国・白磁	皿	径11.7	高さ 6.2		白磁	白磁、高台地輪磨	白色	磨蝕	800-E-253	S3802
	868	S3705	中国・青花	皿	径11.5	高さ 6.6		青花	青花、地輪磨	白色		800-E-252	S3802
	869	S3705	土陶器	皿	径10.6	高さ 2.2	5.0	鉄胎?	鉄胎?、凹彫糸切模、散状灰濁	灰褐色	凹彫成形	800-E-258	S3802
	870	S3705	土陶器	皿	径11.6	高さ 2.2	7.0	鉄胎?、P-A	鉄胎?、P-A	黄白色	凹彫成形	800-E-259	S3802
	871	S3705	土陶器	皿	径11.0	高さ 2.2	5.7	鉄胎?、以村青	鉄胎?、凹彫糸切模	赤褐色～灰褐色	凹彫成形	800-E-260	S3802
	872	S3705	土陶器	皿	径10.4	高さ 2.2	5.2	鉄胎?	鉄胎?、凹彫糸切模	灰白～灰黄色	凹彫成形	800-E-270	S3802
	873	S3705	土陶器	皿	径10.6	高さ 1.8	6.0	鉄胎?	鉄胎?、凹彫糸切模、散状灰濁	灰黄色	凹彫成形	800-E-272	S3802
	874	S3705	土陶器	皿	径10.6	高さ 2.3	6.0	鉄胎?	鉄胎?、凹彫糸切模	灰褐色	凹彫成形	800-E-269	S3802
	875	S3705	土陶器	皿	径8.2	高さ 1.6	5.4	鉄胎?	鉄胎?、凹彫糸切模	灰褐色	凹彫成形	800-E-262	S3802
	876	S3705	土陶器	皿	径8.2	高さ 1.1	4.6	鉄胎?、P-A	鉄胎?、P-A、凹彫糸切模	黒色	凹彫成形	800-E-261	S3802
	877	S3705	土陶器	皿	径8.2	高さ 2.7	6.0	鉄胎?	鉄胎?、凹彫糸切模	黒～黒灰色	凹彫成形	800-E-260	S3802
	878	S3705	土陶器	皿	径8.0	高さ 1.4	5.0	鉄胎?	鉄胎?、凹彫糸切模	淡褐色	凹彫成形	800-E-267	S3802
	879	S3705	土陶器	皿	径8.0	高さ 1.4	5.6	鉄胎?	鉄胎?、凹彫糸切模、散状灰濁	灰褐色	凹彫成形	800-E-271	S3802
	880	S3705	土陶器	皿	径4.5	高さ 1.3		???	???	淡褐色～黄灰色	凹彫成形	800-E-263	S3802
	881	S3705	土陶器	皿	径4.5	高さ 1.3		???	???	淡褐色～黄灰色	凹彫成形	800-E-264	S3802
	882	S3705	土陶器	皿	径5.0	高さ 1.4		???	???	淡褐色～黄灰色	凹彫成形	800-E-265	S3802
	883	S3705	土陶器	皿	径4.6	高さ 1.2		???	???	淡褐色	凹彫成形	800-E-266	S3802
	884	S3705	瀬戸瓦葺	内村	径14.2	高さ 4.0		黄瀬戸胎	黄瀬戸胎	黄白色		800-E-227	S3802
	885	S3705	瀬戸瓦葺	内村	径15.2	高さ 4.8		黄瀬戸胎	黄瀬戸胎	黄白～淡褐色		800-E-228	S3802
	886	S3705	瀬戸瓦葺	内村	径8.8	高さ 6.7	5.7	長石胎	長石胎、輪切模	黄白色		800-E-303	S3802
	887	S3705	瀬戸瓦葺	香炉	径7.0	高さ 5.7	5.4	鉄胎	鉄胎	黄白色		800-E-229	S3802
	888	S3705	瀬戸瓦葺	大皿	径28.5	高さ 4.2		鉄胎	鉄胎	黄白色		800-E-243	S3802
	889	S3705	瀬戸瓦葺	大皿	径25.7	高さ 4.9	5.0	無胎	無胎	灰褐色	磨蝕	800-E-242	S3802

図録 番号	遺物番号	産地・材質	器種	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	注目遺物番号
690	SK7005	唐津	大瓶	幅24.4	残 2.3		灰胎	灰胎	暗褐色~暗灰色		810 E-255	SK02
691	SK7005	唐津	小瓶	4.2	2.4	2.0	灰胎	灰胎、露胎	灰~灰褐色		810 E-250	SK02
692	SK7005	瀬戸美濃	小瓶	2.0	2.0	2.0	灰胎、露胎、口縁未切削	灰胎、露胎	白~灰白色		810 E-221	SK02
693	SK7005	瀬戸美濃	水注	2.5	4.3	3.9	灰胎、露胎、口縁未切削	灰胎、露胎、口縁未切削	灰白色		810 E-222	SK02
694	SK7005	瀬戸美濃	水注	4.0	5.7	6.0	灰胎、露胎、口縁未切削	灰胎、露胎、口縁未切削	灰白色		810 E-223	SK02
695	SK7005	瀬戸美濃	水注	2.0	5.2	4.0	灰胎、露胎、口縁未切削	灰胎、露胎、口縁未切削	黄白~灰褐色		810 E-220	SK02
696	SK7005	瀬戸美濃	水注	2.4	6.4	5.0	灰胎、露胎、口縁未切削	灰胎、露胎、口縁未切削	灰黄~灰白色		810 E-224	SK02
697	SK7005	唐	水罐	残 2.0	2.0	無胎	白化粧、透明胎、露胎		暗褐色		810 E-303	SK02
698	SK7005	瀬戸美濃	水罐?	残 1.2		無胎			黄白~白色	鳥形	810 E-248	SK02
699	SK7005	瀬戸美濃	水罐	残 4.5		無胎			灰白~白色	動物形	810 E-247	SK02
700	SK7005	瀬戸美濃	膳鉢	幅23.4	残 8.0		露胎、口縁、露胎、露胎	露胎、口縁、露胎	黄白~淡褐色		810 E-245	SK02
701	SK7005	瀬戸美濃	膳鉢	幅20.0	12.1	11.4	露胎、口縁、露胎、露胎、露胎	露胎、露胎	灰白~灰白色	鳥形露胎	810 E-246	SK02
702	SK7005	瀬戸美濃	膳鉢	26.2	11.1	8.0	露胎、口縁、露胎	露胎、口縁未切削	黄白~灰黄色	二次焼成、大冬受け付	810 E-244	SK02
703	SK7005	瀬戸美濃	瓶	18.0	残 4.2		露胎	露胎	淡褐~灰黄色		810 E-241	SK02
704	SK7005	瀬戸美濃	瓶	4.0	残 5.2		露胎	露胎	灰白色		810 E-240	SK02
705	SK7005	瀬戸美濃	瓶	5.1	残 6.1		露胎	露胎	灰白色		810 E-238	SK02
706	SK7005	瀬戸美濃	瓶	幅15.2	7.5		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	黄白色		810 E-237	SK02
707	SK7005	瀬戸美濃	瓶	幅 4.4	残15.4	幅 8.4	露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	灰黄色	鳩形	810 E-236	SK02
708	SK7005	瀬戸美濃	瓶	幅10.0			露胎	露胎	淡褐色		810 E-230	SK02
709	SK7005	瀬戸美濃	壺	幅13.4	残 8.4	幅10.4	露胎	露胎、口縁、口縁、口縁	黄白色	鳩形	810 E-225	SK02
710	SK7005	瀬戸美濃	膳鉢				露胎	露胎	黄白色	加工手摺	810 E-254	SK02
711	SK7005	瀬戸美濃	膳鉢				露胎	露胎	白色	加工手摺	810 E-257	SK02
712	SK7005	土師器	土師				露胎	露胎	黄灰色		810 E-274	SK02
713	SK7005	土師器	土師				露胎	露胎	黄灰色		810 E-273	SK02
714	SK7005	土師器	内耳瓶	22.4	4.0		露胎、口縁	露胎、口縁	淡褐色		810 E-276	SK02
715	SK7005	土師器	内耳瓶	幅18.0	残 8.0		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	灰白~淡褐色		810 E-281	SK02
716	SK7005	土師器	内耳瓶	幅23.0	幅10.0		露胎	露胎、口縁、口縁、口縁	淡褐色		810 E-270	SK02
717	SK7005	土師器	内耳瓶	幅21.0	残 5.7		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	淡褐~灰褐色		810 E-280	SK02
718	SK7005	土師器	内耳瓶	幅21.0	残 5.6		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	淡褐~灰褐色		810 E-284	SK02
719	SK7005	土師器	内耳瓶	幅24.0	残10.4		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	淡褐~黄褐色	今中厚手	810 E-279	SK02
720	SK7005	土師器	内耳瓶	幅25.0	幅14.2		露胎、口縁、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁、口縁	淡褐~黄褐色		810 E-282	SK02
721	SK7005	瓦葺	鉢	14.4	幅17.2		露胎	露胎、口縁、口縁、口縁	灰白~黄白色		810 E-283	SK02
722	SK7005	土師器	鉢	12.0	15.4		露胎、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	灰白~灰色		810 E-287	SK02
723	SK7005	土師器	鉢	14.0	幅15.7		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	灰黄~灰白色		810 E-286	SK02
724	SK7005	土師器	鉢	12.0	16.0		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	淡褐~灰白色		810 E-288	SK02
725	SK7005	土師器	鉢	12.2	幅15.1		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	灰白~淡褐色		810 E-285	SK02
726	SK7005	土師器	火鉢	幅25.0	残 5.2		露胎、口縁、口縁、口縁	露胎、口縁、口縁、口縁	灰黄色	口縁上面に付着	810 E-275	SK02
727	SK7005	土師器	火鉢	34.0	8.2		露胎、口縁	露胎、口縁	黄灰~灰白色	口縁上面に付着	810 E-277	SK02
728	SK7005	石	碓石						薄		810 S- 8	SK02
729	SK7005	石	碓石						薄		810 S- 2	SK02
730	SK7005	石	碓石						薄		810 S- 3	SK02
731	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	幅12.0	6.0	2.7	露胎	露胎、露胎	灰色		810 E- 1	SK02
732	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	幅12.0	残 5.0		露胎	露胎、露胎、露胎、口縁	黄灰~灰色	底部外縁に付着	810 E- 2	SK02
733	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	幅11.0	残 5.4	4.0	露胎	露胎、露胎、露胎、口縁	黄灰~黄灰色	底部外縁に付着	810 E- 3	SK02
734	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	幅12.2	残 5.2		露胎	露胎、露胎	黄褐色		810 E- 4	SK02
735	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	11.0	5.9	4.4	露胎	露胎、露胎	淡褐色		810 E- 5	SK02
736	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	幅11.4	残 5.4		露胎	露胎、露胎	黄白色		810 E- 6	SK02
737	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	12.2	6.1	5.2	露胎、露胎、露胎	露胎、露胎、露胎、露胎	灰白~黄灰色		810 E- 7	SK02
738	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	幅11.0	残 4.4		露胎	露胎、露胎	黄白色		810 E- 8	SK02
739	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	幅12.0	残 4.2		露胎、露胎、露胎	露胎、露胎	黄灰~灰白色		810 E- 9	SK02
740	SK7023	瀬戸美濃	丸瓶	幅10.4	残 5.2		露胎	露胎、露胎	白色		810 E- 12	SK02
741	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	12.0	6.1	5.2	露胎	露胎、露胎、露胎	黄~黄白色		810 E- 11	SK02
742	SK7023	瀬戸美濃	天目茶碗	幅11.2	6.1	幅 4.0	露胎	露胎、露胎	黄白色		625 E- 21	SK01
743	SK7023	瀬戸美濃	丸瓶	幅10.2	7.1	幅 4.4	露胎	露胎、露胎	灰白色		810 E- 13	SK02
744	SK7023	瀬戸美濃	丸瓶	残 2.5	5.2	露胎	露胎、露胎	露胎、露胎	淡赤色		810 E- 14	SK02
745	SK7023	瀬戸美濃	丸瓶	幅11.2	残 6.1		長石焼	長石焼	灰白色	露胎	810 E- 76	SK02
746	SK7023	瀬戸美濃	丸瓶	幅11.4	残 5.5		長石焼	長石焼	灰白色	露胎	810 E- 78	SK02
747	SK7023	瀬戸美濃	丸瓶	幅11.2	残 5.4		長石焼	長石焼、露胎	黄色		810 E- 83	SK02
748	SK7023	瀬戸美濃	丸瓶	残 4.0	残 5.2		露胎	露胎、露胎	黄白色		635 E- 28	SK01
749	SK7023	瀬戸美濃	香茶碗	幅11.0	残 5.0	幅12.0	露胎	露胎	白色	口縁に付着	635 E- 45	SK01
750	SK7023	唐	丸瓶	幅10.2	7.0	幅 4.2	黒色胎、黒色胎	黒色胎、黒色胎	薄~灰褐色	露胎	635 E- 27	SK01
751	SK7023	瀬戸美濃	小瓶	幅 8.0	残 4.0		長石焼	長石焼、露胎	灰白色		810 E- 98	SK02
752	SK7023	瀬戸美濃	小瓶	幅 5.0	2.2	幅 2.4	露胎	露胎、口縁	灰白色		810 E- 25	SK02
753	SK7023	瀬戸美濃	小瓶	幅 6.4	4.0	幅 2.8	長石焼	長石焼、露胎	灰白色		810 E- 97	SK02
754	SK7023	瀬戸美濃	小瓶	幅 7.0	3.7	2.0	露胎	露胎、露胎	黄白色		810 E- 26	SK02
755	SK7023	瀬戸美濃	丸瓶	幅 2.1	幅 4.4	長石焼	長石焼、露胎、口縁	長石焼、露胎、口縁	淡褐色		810 E- 94	SK02
756	SK7023	瀬戸美濃	瓶	幅 1.2	5.2	露胎	露胎、露胎	露胎、露胎	乳白色	加工手摺	810 E- 111	SK02
757	SK7023	中国・青花	碗	幅 1.2	幅 5.0	青花	青花、高台露胎露胎	青花	白色		635 E- 35	SK01
758	SK7023	中国・青花	碗	幅13.0	残 4.1		青花	青花	白色		630 E- 106	SK02

清洲城下町遺跡IV

図説	遺跡番号	所在地・材質	図種	口径	高さ	直径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	国指定番号	
	759	107023	唐津	甕	径 1.9	3.9	灰褐色	灰褐色、裏面に胎土目肌	灰～灰褐色		800-E-102	5202	
	760	107023	唐津	甕	径 2.1	4.0	灰褐色、胎土目肌	灰褐色、胎土目肌	明褐色～赤褐色		800-E-100	5202	
	761	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 10.2	2.3	5.8	灰褐色、裏面に内皮(内皮作り)	灰褐色、胎土目肌		800-E-17	5202	
	762	107023	瀬戸瓦葺	内皮瓦	径 9.8	2.4	5.5	灰褐色、内皮	灰褐色、胎土目肌		800-E-18	5202	
	763	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 10.4	2.3	5.8	灰褐色	灰褐色、胎土目肌		800-E-19	5202	
	764	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 10.2	2.2	6.0	灰褐色、胎土目肌	灰褐色、胎土目肌		800-E-20	5202	
	765	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 10.0	2.1	5.2	灰褐色	灰褐色、胎土目肌		800-E-21	5202	
	766	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 10.4	1.9	5.4	灰褐色	灰褐色、胎土目肌		800-E-22	5202	
	767	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 11.0	2.1	6.4	灰褐色、胎土目肌	灰褐色、胎土目肌		800-E-24	5202	
	768	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 11.1	2.1	7.3	長石胎、ビン肌	長石胎、胎土目肌	黄白色	胎土	800-E-05	5202
	769	107023	瀬戸瓦葺	内皮瓦	径 11.0	1.7		灰褐色	灰白～灰褐色	770と同一個体か	800-E-30	5202	
	770	107023	瀬戸瓦葺	内皮瓦	径 11.4	1.4	5.4	灰褐色、内皮	灰白～灰褐色	769と同一個体か	800-E-31	5202	
	771	107023	瀬戸瓦葺	折衝内皮瓦葺瓦	径 10.0	1.9	5.4	灰褐色、内皮	灰褐色、胎土目肌		800-E-32	5202	
	772	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 10.4	2.3	6.0	灰褐色	灰褐色		800-E-33	5202	
	773	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 14.0	2.9	8.0	灰褐色、胎土目肌	灰褐色、胎土目肌		825-E-34	5001	
	774	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 12.0	2.2	7.0	長石胎	長石胎、胎土目肌		800-E-71	5202	
	775	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 12.6	2.5	7.2	長石胎	長石胎、胎土目肌		800-E-72	5202	
	776	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 11.8	2.0	6.6	長石胎、ビン肌	長石胎、胎土目肌		800-E-99	5202	
	777	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 10.4	2.3	6.2	長石胎、ビン肌	長石胎、胎土目肌		800-E-96	5202	
	778	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 12.4	2.7	8.2	長石胎、ビン肌	長石胎、胎土目肌		800-E-73	5202	
	779	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 13.2	3.0	7.8	長石胎	長石胎、胎土目肌		800-E-74	5202	
	780	107023	瀬戸瓦葺	横瓦	径 11.0	3.0	6.6	長石胎	長石胎		800-E-75	5202	
	781	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 11.0	2.4	6.0	長石胎、胎土目肌	長石胎、胎土目肌		800-E-77	5202	
	782	107023	瀬戸瓦葺	丸瓦	径 11.4	2.7	6.2	長石胎、胎土目肌	長石胎		800-E-80	5202	
	783	107023	瀬戸瓦葺	裏面瓦	径 10.0	2.1	5.0	無胎	無胎、胎土目肌	黄褐色	同心円状割線3本	800-E-36	5202
	784	107023	瀬戸瓦葺	裏面瓦	径 10.0	1.8	4.8	無胎	無胎、胎土目肌	黄褐色	同心円状割線5本	800-E-37	5202
	785	107023	瀬戸瓦葺	裏面瓦	径 10.2	2.3	5.9	無胎	無胎、胎土目肌	黄褐色	同心円状割線4本	800-E-38	5202
	786	107023	瀬戸瓦葺	裏面瓦	径 10.4	2.2	5.6	無胎、胎土目肌	無胎、胎土目肌	黄褐色	同心円状割線2本	800-E-39	5202
	787	107023	瀬戸瓦葺	裏面瓦	径 10.8	2.7	5.0	無胎	無胎、胎土目肌、胎土目肌	黄白色	同心円状割線4本	800-E-40	5202
	788	107023	中国・白磁	横瓦	径 15.0	2.6		白磁	白磁		800-E-105	5202	
	789	107023	中国・青花	皿口蓋	径 12.6	4.5	青花	青花、高台彫刻筋	白色	胎土	825-E-37	5001	
	790	107023	中国・青花	皿	径 2.1	2.8	青花	青花	白色	胎土	800-E-112	5202	
	791	107023	中国・青花	皿	径 1.2	2.0	青花	青花、高台彫刻筋	乳白色	胎土	800-E-104	5202	
	792	107023	中国・青花	皿	径 2.5	2.8	青花	青花、高台彫刻筋	灰白色	胎土	825-E-39	5001	
	793	107023	中国・青花	皿	径 2.0	2.8	青花	青花、高台彫刻筋	白色	胎土	825-E-38	5001	
	794	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 10.8	6.9	6.6	長石胎	長石胎	黄白色	胎土	835-E-46	5001
	795	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 8.1	7.3	7.6	長石胎	長石胎	黄白色	胎土	800-E-89	5202
	796	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 5.1	5.5	6.2	長石胎、胎土目肌	長石胎、胎土目肌	黄白色	胎土	800-E-90	5202
	797	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 10.2	6.3	6.2	灰褐色	灰褐色	黄白色	胎土目肌	825-E-33	5001
	798	107023	唐津	内村	径 2.5	4.8	灰褐色	灰褐色、胎土目肌	黄褐色～灰褐色	胎土	800-E-101	5202	
	799	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 2.0		長石胎、網線紋、布目肌	網線紋、胎土目肌	白色	胎土	800-E-81	5202	
	800	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 5.3	7.0	無胎	網線紋、長石胎	黄白色	胎土	800-E-84	5202	
	801	107023	瀬戸瓦葺	大皿	径 1.6	2.0	黄褐色、胎土目肌、白皮	黄褐色、胎土目肌	灰～灰褐色		800-E-28	5202	
	802	107023	朝鮮・白磁	大皿	径 2.6	10.0	白磁	白磁、胎土目肌	白色		800-E-86	5202	
	803	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 7.6	4.9	2.0	長石胎、ビン肌	長石胎	黄白色		800-E-92	5202
	804	107023	瀬戸瓦葺	小皿	径 1.2	4.0	無胎	無胎、胎土目肌、網線紋、胎土目肌	黄褐色		800-E-25	5202	
	805	107023	瀬戸瓦葺	茶入	径 7.0	4.3	無胎	無胎、胎土目肌、胎土目肌	灰褐色		800-E-37	5202	
	806	107023	唐津	大皿	径 62.8	7.4	20.0	無胎、胎土目肌	無胎、胎土目肌	黄褐色		825-E-23	5001
	807	107023	唐津	大皿	径 21.8	4.8	22.1	無胎	無胎、胎土目肌	灰褐色		800-E-29	5202
	808	107023	瀬戸瓦葺	大皿	径 20.2	4.6		無胎	無胎	黄白色		800-E-84	5202
	809	107023	瀬戸瓦葺	大皿	径 21.0	4.4		無胎	無胎	灰～灰白色		800-E-86	5202
	810	107023	瀬戸瓦葺	大皿	径 3.1	19.1		無胎	無胎、高台内彫筋	淡黄～灰褐色		800-E-85	5202
	811	107023	瀬戸瓦葺	大皿	径 22.4	3.1		無胎	無胎(胎土目肌?)	灰褐色		825-E-30	5001
	812	107023	瀬戸瓦葺	平鉢	径 31.6	径 6.5		長石胎、網線紋	長石胎	黄褐色	胎土	800-E-70	5202
	813	107023	瀬戸瓦葺	平鉢	径 28.4	径 5.7		灰褐色	灰褐色	黄白色		800-E-29	5202
	814	107023	中国・青花	大皿	径 5.2	13.0	青花	青花、高台彫刻筋	黄白色	胎土	835-E-24	5001	
	815	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 21.2	6.7	10.4	黄褐色、胎土目肌	黄褐色、胎土目肌	淡褐色		810-E-107	5202
	816	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 17.0	径 4.8		長石胎	長石胎	黄白色	胎土	800-E-91	5202
	817	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 15.0	径 5.9		長石胎	長石胎、胎土目肌	灰白色	胎土	800-E-87	5202
	818	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 14.0	径 4.8		長石胎、胎土目肌	長石胎、胎土目肌	黄白色	胎土	800-E-85	5202
	819	107023	瀬戸瓦葺	内村	径 26.1	径 5.0	14.1	黄褐色、胎土目肌	黄褐色、胎土目肌	黄白色	胎土	825-E-49	5001
	820	107023	瀬戸瓦葺	鉢鉢	径 22.4	径 2.6		無胎	無胎	黄褐色		800-E-45	5202
	821	107023	瀬戸瓦葺	鉢鉢	径 31.0	径 3.3		無胎、窪目	無胎	淡褐色		800-E-46	5202
	822	107023	瀬戸瓦葺	鉢鉢	径 31.0	径 3.6		無胎、窪目	無胎	淡褐色		800-E-47	5202
	823	107023	瀬戸瓦葺	鉢鉢	径 30.0	径 7.1		無胎、窪目、胎土目肌	無胎	黄白色		800-E-49	5202
	824	107023	瀬戸瓦葺	鉢鉢	径 34.2	径 6.0		無胎、窪目	無胎	灰白色		800-E-48	5202
	825	107023	瀬戸瓦葺	鉢鉢	径 34.2	径 12.8	11.0	無胎、窪目、胎土目肌	無胎、胎土目肌	黄白色		800-E-51	5202
	826	107023	瀬戸瓦葺	鉢鉢	径 35.0	径 12.1	10.0	無胎、窪目、胎土目肌	無胎、胎土目肌	黄白色		800-E-50	5202
	827	107023	唐津	鉢鉢	径 28.0	径 12.5	15.0	自然胎、胎土目肌	自然胎、胎土目肌	黄褐色～黄褐色		825-E-4	5001
	828	107023	瀬戸瓦葺	鉢鉢	径 28.0	径 4.8		無胎、窪目	無胎	黄白色		800-E-88	5202

DBID	遺物番号	産地・材質	器種	口径	器高	底径	内径	外径	胎土	備考	登録番号	旧遺物番号	
828	SP0023	瀬戸焼	楕形	楕27.6	楕 5.7		焼物, 楕目	焼物	黄白色		880 E- 43	5002	
829	SP0023	瀬戸焼	楕形	楕23.6	楕 6.1		焼物, 楕目	焼物	黄白色		880 E- 41	5002	
831	SP0023	瀬戸焼	楕形	楕23.6	楕 5.5		焼物, 楕目	焼物	灰白色		880 E- 68	5002	
832	SP0023	瀬戸焼	楕形	楕30.0	楕 7.2		焼物, 楕目	焼物	黄褐色		880 E- 42	5002	
833	SP0023	瀬戸焼	楕形	楕30.8	楕 9.8	楕12.6	焼物, 楕目, 帯紙	焼物, 帯紙, 帯紙, 帯紙	黄灰色		880 E- 44	5002	
834	SP0023	瀬戸焼	楕形	楕28.5	楕 12.1	楕 18.4	焼物, 楕目, 帯紙	焼物, 帯紙, 帯紙, 帯紙	淡黄～黄白色		635 E- 48	5001	
835	SP0023	常滑	楕形	楕27.4	楕12.9		焼物, 楕目(一帯引)	焼物, 楕目, 楕目	黄～暗褐色	口縁部自然剥	635 E- 2	5001	
836	SP0023	瀬戸焼	陶器製品	楕22.0	楕 5.0		焼物	焼物, 楕	黄灰色	縁部	880 E- 54	5002	
837	SP0023	瀬戸焼	陶器製品	楕14.0	楕14.3		焼物, 圓胎	焼物, 圓胎	淡褐色	口縁部少し剥	880 E- 28	5001	
838	SP0023	瀬戸焼	陶器製品	楕15.0	楕15.2		焼物, 円形	焼物, 圓胎, 帯紙, 帯紙, 帯紙	淡褐色		880 E- 57	5002	
839	SP0023	常滑	鉢+楕	楕7.9	楕18.0		焼物, 楕×円	焼物, 楕×円, 2片付	黄白色		635 E- 1	5001	
840	SP0023	瀬戸焼	円形	楕14.0	楕 5.3		焼物, 圓胎	焼物, 円形	灰黄色		880 E- 67	5002	
841	SP0023	瀬戸焼	楕	楕 5.5	楕 21.8	楕 8.0	焼物	焼物, 圓胎	黄白色		880 E- 318	5002	
842	SP0023	瀬戸焼	楕	楕 4.8	楕 21.1		焼物	焼物	淡褐色		880 E- 81	5002	
843	SP0023	瀬戸焼	楕	楕 4.4	楕 5.7		焼物	焼物	白色		880 E- 82	5002	
844	SP0023	瀬戸焼	楕	楕 5.4	楕 7.1		焼物, 圓胎	焼物	黄白色		880 E- 68	5002	
845	SP0023	瀬戸焼	楕	楕 6.4	楕 8.6		焼物	焼物, 圓胎, 帯紙, 帯紙	黄白～灰褐色		880 E- 58	5002	
846	SP0023	瀬戸焼	楕	楕18.6	楕 7.4		焼物	焼物, 楕×円, 帯紙, 帯紙, 帯紙	黄白色		880 E- 63	5002	
847	SP0023	瀬戸焼	楕	楕 6.8	楕18.6	楕 7.4	焼物, 黄色付寄物	焼物, 楕×円	淡黄～灰褐色	最大径1.8 5	635 E- 44	5001	
848	SP0023	瀬戸焼	小楕	楕 3.2	楕 8.4	楕 2.3	焼物	焼物, 圓胎, 帯紙, 帯紙	黄白～灰褐色		880 E- 55	5002	
849	SP0023	瀬戸焼	水滸	楕 0.8	楕 4.5	楕 2.8	焼物	灰石胎, 圓胎, 帯紙, 帯紙	黄白色	縁部	880 E- 109	5002	
850	SP0023	瀬戸焼	水滸	楕 0.6	楕 4.5	楕 2.4	焼物	灰石胎, 圓胎, 帯紙, 帯紙	白色		880 E- 108	5002	
851	SP0023	瀬戸焼	水滸	楕12.2	楕 7.8		焼物	焼物	淡褐色		880 E- 52	5002	
852	SP0023	瀬戸焼	楕	楕10.0	楕 4.3		焼物, 圓胎	焼物	淡褐色	口縁部縁部	880 E- 56	5002	
853	SP0023	瀬戸焼	楕形製品	楕11.2	楕 6.1		加物	加物	暗灰色	縁部	880 E- 53	5002	
854	SP0023	常滑	楕	楕28.5	楕 21.8	楕 8.0	焼物, 楕×円, 楕×円	焼物, 楕×円, 楕×円	淡黄～暗褐色	真鍮	880 E- 217	5002	
855	SP0023	常滑	楕	楕12.2	楕11.0		焼物, 楕×円	焼物, 自然剥, 楕×円	淡黄～暗褐色		635 E- 8	5001	
856	SP0023	瀬戸焼	水滸	楕 0.4	楕 7.3	楕 5.0		灰石胎	黄白色		880 E- 301	5002	
857	SP0023	網	網							関元遺裏	880 M- 1	5002	
858	SP0023	常滑	楕	楕28.4	楕 5.3		焼物	焼物	淡褐色	赤物	880 E- 281	5002	
859	SP0023	常滑	楕	楕42.6	楕11.0		焼物, 楕×円	焼物	淡黄～黄褐色	赤物	880 E- 280	5002	
860	SP0023	瓦葺	楕	楕25.4	楕 8.4				黄白色		880 E- 311	5002	
861	SP0023	瀬戸焼	エゾア？	楕14.0	楕 1.7	楕14.0	加物, 帯紙, 帯紙	加物, 帯紙, 帯紙	淡褐色		635 E- 48	5001	
862	SP0023	瀬戸焼	陶丸						灰白色		880 E- 83	5002	
863	SP0023	瀬戸焼	陶丸					一帯文	灰白色		880 E- 82	5002	
864	SP0023	瀬戸焼	不明				焼物	焼物	灰白色	加工円盤	880 E- 79	5002	
865	SP0023	瀬戸焼	楕形				焼物	焼物	白色	加工円盤	880 E- 88	5002	
866	SP0023	中国・青花	楕				青花	青花	白色	加工円盤	880 E- 103	5002	
867	SP0023	瀬戸焼	楕形				焼物, 楕目	焼物	白色	加工円盤	880 E- 110	5002	
868	SP0023	常滑	大形陶器				加物	加物	黄～暗褐色	赤物, 加工円盤	880 E- 284	5002	
869	SP0023	常滑	大形陶器				加物	加物	淡褐色	赤物, 加工円盤	880 E- 286	5002	
870	SP0023	常滑	大形陶器				加物	加物	暗褐色	真鍮, 加工円盤	880 E- 285	5002	
871	SP0023	土師器？	窪口				焼物, 付替	焼物	淡黄～灰白色		635 E- 43	5001	
872	SP0023	土師器？	窪口				焼物, 付替	焼物	黄灰色		635 E- 42	5001	
873	SP0023	土師器？	トシベ	楕 7.0	楕 2.8		焼物, 付替	焼物	黄灰色		635 E- 41	5001	
874	SP0023	石	礫石					礫			880 S- 7	5002	
875	SP0023	石	礫								880 S- 5	5002	
876	SP0023	石	礫石								880 S- 4	5002	
877	SP0023	石	礫石					礫			880 S- 6	5002	
878	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕11.0	楕 5.4	楕 4.3	焼物, 圓胎+帯	焼物, 圓胎	黄白色		610 E- 1	5805	
879	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕12.0	楕 6.3	楕 4.4	焼物, 圓胎	焼物, 圓胎	灰白色		610 E- 2	5805	
880	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕11.8	楕 6.1	楕 4.4	焼物, 付寄物	焼物, 圓胎	灰白色		610 E- 3	5805	
881	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕11.4	楕 5.8	楕 4.4	焼物, 圓胎	焼物, 圓胎	黄白色		610 E- 4	5805	
882	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕11.8	楕 5.5	楕 5.0	焼物, 圓胎+帯	焼物, 圓胎	灰白色		610 E- 5	5805	
883	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕 10.8	楕 6.0	楕 4.9	焼物	焼物, 圓胎	黄白色		610 E- 6	5805	
884	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕11.4	楕 6.1	楕 4.3	焼物	焼物, 圓胎	灰黄色		610 E- 7	5805	
885	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕12.8	楕 6.8		焼物, 圓胎	焼物, 圓胎	灰白色		610 E- 8	5805	
886	SK0029	瀬戸焼	天目茶碗	楕12.6	楕 7.1	楕 4.7	焼物, 灰石胎	焼物, 圓胎, 帯紙	灰褐色		楕×円付	610 E- 9	5805
887	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕 9.8	楕 8.0	楕 5.4	焼物	焼物, 圓胎	黄白色		610 E- 10	5805	
888	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕11.3	楕 8.8	楕 4.7	焼物	焼物, 圓胎	黄白色		610 E- 11	5805	
889	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕11.8	楕 7.6	楕 4.6	灰石胎	灰石胎, 圓胎	黄白色		610 E- 13	5805	
890	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕10.8	楕 7.1	楕 4.5	灰石胎	灰石胎, 圓胎, 帯紙, 帯紙	灰褐色		610 E- 15	5805	
891	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕11.2	楕 6.7	楕 5.3	焼物	焼物, 2片付	黄白色		610 E- 18	5805	
892	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕 9.8	楕 6.8	楕 3.8	灰石胎, 円形	灰石胎, 圓胎	灰褐色		610 E- 12	5805	
893	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕12.6	楕 8.5	楕 5.4	灰石胎, 円形	灰石胎, 圓胎	灰白色		610 E- 17	5805	
894	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕11.7	楕 7.1	楕 4.9	灰石胎, 円形	灰石胎, 圓胎, 帯紙, 帯紙	黄白色		610 E- 18	5805	
895	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕10.4	楕 7.1	楕 4.7	灰石胎, 円形	灰石胎	灰白色		610 E- 19	5805	
896	SK0029	瀬戸焼	丸盤	楕10.8	楕 8.5	楕 4.4	灰胎	灰胎, 圓胎	灰褐色		610 E- 20	5805	
897	SK0029	瀬戸焼	香茶碗	楕11.5	楕 7.4		焼物	焼物	灰白色		瀬戸風, 2.5g成形	610 E- 76	5805
898	SK0029	瀬戸焼	香茶碗	楕10.8	楕 5.0		焼物	焼物	灰白色		瀬戸風, 2.5g成形	610 E- 77	5805

清洲城下町遺跡Ⅳ

図例	遺跡番号	産地・材質	器種	口径	器高	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	目録番号
	889 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	幅11.0	5.8	4.0	灰緑	灰緑、磨蝕	黄白色		610 E-43	SK05
	906 SK7029	唐津	天目高脚	11.2	6.2	4.4	灰緑	灰緑、磨蝕、胎土目肌	灰褐色		610 E-166	SK05
	901 SK7029	瀬戸瓦葺	小甕	8.4	3.1	2.0	磨蝕	磨蝕、磨蝕	黄白色		610 E-52	SK05
	902 SK7029	瀬戸瓦葺	小甕	8.0	3.7	3.0	長石焼	長石焼、1f+黄	黄白色		610 E-51	SK05
	903 SK7029	瀬戸瓦葺	小甕	8.2	2.3	2.0	灰緑	灰緑	灰白色		610 E-46	SK05
	904 SK7029	瀬戸瓦葺	小甕	幅 4.4	2.6	幅 0.4	長石焼	長石焼、磨蝕	黄白色		610 E-52	SK05
	905 SK7029	中国・青花	燗瓶	幅 3.0	4.9	青花	青花、高台燗瓶高脚	青花、高台燗瓶高脚	灰色	磨蝕	610 E-126	SK05
	906 SK7029	中国・青花	小甕口蓋	幅 2.0	5.5	青花	青花、高台燗瓶高脚	青花、高台燗瓶高脚	白色		610 E-124	SK05
	907 SK7029	中国・青花	燗瓶	12.5	5.0	4.4	青花	青花、高台燗瓶高脚	黄白～灰青色	磨蝕、磨蝕	610 E-120	SK05
	908 SK7029	中国・青花	燗瓶	幅 3.4	4.8	青花、印刻	青花、高台燗瓶高脚	青花、高台燗瓶高脚	灰白		610 E-125	SK05
	909 SK7029	中国・青花	燗瓶	幅 2.1	5.8	青花、輪文	青花、高台燗瓶高脚	青花、高台燗瓶高脚	白色～灰青色	磨蝕	610 E-117	SK05
	910 SK7029	水	木製漆器残	幅15.9	幅 8.9	幅 8.1	赤色漆	黒色漆、文様赤色漆			610 W-16	SK05
	911 SK7029	水	木製漆器残	幅14.0	幅 8.3	幅 7.1	赤色漆	黒色漆、文様赤色漆			610 W-11	SK05
	912 SK7029	水	木製漆器残	幅 6.2	赤色漆		赤色漆	黒色漆、文様赤色漆			610 W-15	SK05
	913 SK7029	水	木製漆器残	幅 5.7	赤色漆		赤色漆	赤色漆、文様黒色漆			610 W-12	SK05
	914 SK7029	水	木製漆器残	幅 4.7	赤色漆		赤色漆	赤色漆、文様黒色漆、底面黒色漆、「\」赤色漆			610 W-14	SK05
	915 SK7029	水	木製漆器残	幅 5.5	幅 5.5	赤色漆		黒色漆、文様赤色漆			610 W-17	SK05
	916 SK7029	水	木製漆器残	幅 4.9	幅 6.1	赤色漆		黒色漆、文様赤色漆、底面「上」赤色漆			610 W-5	SK05
	917 SK7029	水	木製漆	幅 3.0	幅 4.4	黒色付留物		黒色付留物			610 W-10	SK05
	918 SK7029	水	木製漆器残	幅 6.2	幅 4.0	赤色漆		赤色漆、文様黒色漆、底面黒色漆、「上」赤色漆			610 W-12	SK05
	919 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	11.4	2.1	7.1	長石焼、2f+黄	長石焼、1f+黄	白色		610 E-67	SK05
	920 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	12.2	2.9	6.4	長石焼、2f+黄	長石焼、1f+黄	黄白色		610 E-66	SK05
	921 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	11.0	2.6	6.7	長石焼、2f+黄	長石焼、1f+黄	灰褐色		610 E-69	SK05
	922 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	11.0	2.3	6.8	長石焼、2f+黄	長石焼、1f+黄	白色		610 E-70	SK05
	923 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	10.0	2.0	6.9	灰緑、2f+黄	灰緑、1f+黄	黄白色		610 E-71	SK05
	924 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	12.4	2.2	6.7	長石焼、2f+黄	長石焼、1f+黄	黄白色		610 E-72	SK05
	925 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	幅 8.1	4.4	5.3	長石焼、口縁部2-f+黄	長石焼、1f+黄	黄白色		610 E-73	SK05
	926 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	幅 8.2	1.7	幅 5.0	長石焼	長石焼	灰褐色		610 E-74	SK05
	927 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	11.0	2.0	7.2	長石焼、2f+黄	長石焼、磨蝕、1f+黄	白色		610 E-55	SK05
	928 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	12.0	2.3	7.2	長石焼、2f+黄	長石焼、磨蝕、1f+黄	黄白色		610 E-57	SK05
	929 SK7029	唐津	ひびき	13.0	3.4	5.1	灰緑	灰緑、磨蝕	黄褐色		610 E-56	SK05
	930 SK7029	唐津	ひびき	13.0	3.6	5.4	灰緑、胎土目肌	灰緑、磨蝕	灰褐色		610 E-59	SK05
	931 SK7029	唐津	ひびき	13.2	3.4	4.9	灰緑	灰緑、磨蝕	灰色		610 E-60	SK05
	932 SK7029	唐津	ひびき	13.7	3.3	4.4	灰緑	灰緑、磨蝕	灰色		610 E-61	SK05
	933 SK7029	唐津	ひびき	14.2	3.0	5.0	灰緑	灰緑、磨蝕	灰色		610 E-62	SK05
	934 SK7029	水	木製漆器残	幅12.7	幅 2.4	赤色漆		黒色漆、文様赤色漆、底面磨蝕			610 W-19	SK05
	935 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	幅10.0	4.0	幅 4.4	灰緑	灰緑、胎土目肌	灰白色		610 E-37	補注 II
	936 SK7029	唐津	皿	15.0	3.9	6.0	灰緑、胎土目肌	灰緑、磨蝕、磨蝕	黄白色		610 E-64	SK05
	937 SK7029	瀬戸瓦葺	内皮	10.0	2.1	5.4	灰緑、内皮	灰緑、胎土目肌	黄白色		610 E-36	SK05
	938 SK7029	瀬戸瓦葺	内皮	幅10.4	2.3	幅 5.7	灰緑、内皮	灰緑、胎土目肌	黄白色		610 E-34	SK05
	939 SK7029	瀬戸瓦葺	付輪内皮	幅11.0	2.0	幅 6.0	灰緑、内皮	灰緑、胎土目肌	灰白色		610 E-35	SK05
	940 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	10.0	2.2	6.0	灰緑、胎土目肌	灰緑、胎土目肌	灰白色		610 E-38	SK05
	941 SK7029	瀬戸瓦葺	付輪燗瓶	幅10.0	2.3	幅 5.4	灰緑、内皮	灰緑、胎土目肌	灰白色		610 E-31	SK05
	942 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	幅12.2	幅 3.3	幅 7.7	灰緑、内皮	灰緑、胎土目肌	黄白色		610 E-32	SK05 下層
	943 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	11.5	2.3	5.0	磨蝕、口縁部2-f+黄	磨蝕、口縁部2-f+黄	灰褐色	同心円磨蝕5本	610 E-40	SK05
	944 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	10.9	2.3	5.1	磨蝕	磨蝕、磨蝕、胎土目肌、口縁部2-f+黄	黄白色	同心円磨蝕4本	610 E-41	SK05
	945 SK7029	土師器	皿	10.2	2.3	4.7	焼付、3-f	焼付、磨蝕赤切痕	灰黄～黄灰色	凹凹成形、胎土目肌	610 E-129	SK05
	946 SK7029	土師器	皿	10.5	2.4	4.5	焼付、3-f	焼付、磨蝕赤切痕	黄灰色	凹凹成形	610 E-130	SK05
	947 SK7029	土師器	皿	10.0	2.0	4.9	焼付、3-f	焼付、3-f、磨蝕赤切痕	黄灰～黄白色	凹凹成形	610 E-131	SK05
	948 SK7029	土師器	皿	10.0	1.9	4.8	焼付、3-f	焼付、3-f、磨蝕赤切痕	黄灰色	凹凹成形	610 E-132	SK05
	949 SK7029	土師器	皿	10.4	2.4	7.0	焼付、3-f	焼付、3-f、磨蝕赤切痕	灰黄～灰色	凹凹成形	610 E-133	SK05
	950 SK7029	土師器	皿	5.7	0.5	4.5	焼付	焼付、磨蝕赤切痕	灰褐色	凹凹成形	610 E-139	SK05
	951 SK7029	土師器	皿	4.8	0.0	2.2	焼付	焼付、磨蝕赤切痕	灰褐色	凹凹成形	610 E-140	SK05
	952 SK7029	土師器	皿	5.7	0.0	3.0	焼付	焼付、磨蝕赤切痕	灰褐色	凹凹成形	610 E-141	SK05
	953 SK7029	土師器	皿	6.2	1.0	2.9	焼付	焼付、磨蝕赤切痕	灰褐色	凹凹成形	610 E-142	SK05
	954 SK7029	土師器	皿	5.2	1.6	焼付	焼付	焼付	黄白～黄褐色	凹凹成形	610 E-143	SK05
	955 SK7029	土師器	皿	4.0	1.1	焼付	焼付	焼付	黄灰色	凹凹成形	610 E-144	SK05
	956 SK7029	土師器	皿	4.9	1.2	焼付	焼付	焼付	灰褐色	凹凹成形	610 E-145	SK05
	957 SK7029	水	木製漆器残	幅13.0	幅 3.5	幅 4.3	赤色漆	黒色漆、文様赤色漆、底面「一」赤色漆			610 W-10	SK05
	958 SK7029	瀬戸瓦葺	付輪燗	17.0	4.0	5.4	灰緑、印文	灰緑、磨蝕、凹凹	灰褐色		610 E-39	SK05
	959 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	14.6	3.1	6.0	灰緑、輪文、印文	灰緑	灰色		610 E-33	SK05
	960 SK7029	瀬戸瓦葺	燗瓶	幅12.2	幅 2.4	幅 7.4	長石焼	長石焼、1f+黄	白色	磨蝕	610 E-75	SK05
	961 SK7029	中国・青花	風取瓶	幅10.4	2.0	幅 5.0	青花	青花、高台内燗瓶	灰白～灰青色		610 E-119	SK05
	962 SK7029	中国・青花	風取瓶	幅 9.2	2.3	幅 3.0	青花	青花、高台内燗瓶	灰白色	磨蝕	610 E-118	SK05
	963 SK7029	中国・青花	風取瓶	幅10.0	2.5	幅 4.2	青花	底面磨蝕	白色		610 E-121	SK05 下層
	964 SK7029	瀬戸瓦葺	丸蓋	幅12.0	2.3	幅 7.0	長石焼	長石焼、1f+黄	黄白色	磨蝕、口縁部2-f+黄	610 E-54	SK05

遺物番号	産地・材質	器種	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	旧遺物番号
965 SK7021	瀬戸美濃	丸皿	12.8	2.5	7.4	長石釉	長石釉 1f赤	灰白色	磨鉢	610 E- 85	SK05
966 SK7021	中国・青磁	煎茶釜	11.8	2.7	5.2	青磁	青磁 高台内縁胎	灰色	磨鉢 磨鉢文あり	610 E- 58	SK05
967 SK7021	中国・青磁	煎茶釜	11.4	2.2		青磁	青磁	灰黒～褐色		610 E-127	SK05
968 SK7021	中国・白磁	塩尻皿	10.2	2.0	8.6	白磁	白磁 高台縁磨鉢胎	黄白～白色		610 E-116	SK05
969 SK7021	中国・白磁	塩尻皿	10.0	2.0	7.2	白磁	白磁 高台縁磨鉢胎	白色	磨鉢	610 E-122	SK05下層
970 SK7021	中国・白磁	塩尻皿	10.0	2.0	8.2	白磁	白磁 高台縁磨鉢胎	灰白色		610 E-128	SK05
971 SK7021	瀬戸美濃	内付	11.4	2.5	6.9	長石釉 1f赤	長石釉 1f赤	黄白色	内面に磨鉢	610 E- 14	SK05
972 SK7021	瀬戸美濃	内付	12.0	3.9	6.4	長石釉	長石釉 1f赤	黄白色		610 E- 27	SK05下層
973 SK7021	瀬戸美濃	内付	12.0	3.9	6.4	長石釉	長石釉 1f赤	黄白色		610 E- 28	SK05
974 SK7021	瀬戸美濃	内付	10.4	3.5		黄緑釉胎	黄緑釉胎	黄白色		610 E- 78	SK05
975 SK7021	瀬戸美濃	内付	10.6	3.2		黄緑釉胎	黄緑釉胎	黄白色		610 E- 79	SK05
976 SK7021	瀬戸美濃	内付	8.0	3.5	5.1	長石釉	長石釉 1f赤	黄白色		610 E- 58	SK05
977 SK7021	瀬戸美濃	内付	10.7	4.7	6.7	長石釉 1f赤	長石釉 輪付赤	白色		610 E- 14	SK05
978 SK7021	瀬戸美濃	内付		6.1	6.1	長石釉	長石釉	黄白色	一辺に4、磨鉢	610 E- 22	SK05
979 SK7021	磨鉢			4.1	5.2	長石釉	長石釉	黒灰色	磨鉢	610 E-162	SK05
980 SK7021	瀬戸美濃	内付	28.0	7.4		長石釉 1f赤	長石釉 輪付赤	黄白色	磨鉢	610 E- 30	SK05
981 SK7021	瀬戸美濃	内付		1.5		磨鉢胎 磨鉢胎	磨鉢胎 磨鉢胎	灰白色	磨鉢 磨鉢	610 E- 81	SK05
982 SK7021	瀬戸美濃	内付	10.4	4.8		黄緑釉胎	黄緑釉胎	黄白～黄白色		610 E- 80	SK05
983 SK7021	瀬戸美濃	内付	15.2	6.0	6.3	黄緑釉胎	黄緑釉胎	白色		610 E- 29	SK05
984 SK7021	瀬戸美濃	香伊	10.1	6.0	8.7	磨鉢 磨鉢胎	磨鉢 磨鉢胎	黄白色	脚丫	610 E- 24	SK05
985 SK7021	瀬戸美濃	香伊	15.2	5.2	6.5	磨鉢 磨鉢胎	磨鉢 磨鉢胎	灰白色	脚丫	610 E- 25	SK05
986 SK7021	瀬戸美濃	香伊	10.4	6.7	7.0	磨鉢 磨鉢胎	磨鉢 磨鉢胎	灰黒色	脚丫	610 E- 26	SK05
987 SK7021	瀬戸美濃	大皿	10.0	5.0		磨鉢	磨鉢	淡褐色		610 E- 89	SK05
988 SK7021	瀬戸美濃	大皿	10.0	3.5		磨鉢	磨鉢	黄白色		610 E- 86	SK05下層
989 SK7021	瀬戸美濃	大皿	10.0	3.0		磨鉢	磨鉢	黄白色		610 E- 85	SK05
990 SK7021	瀬戸美濃	大皿	10.4	5.1	10.3	磨鉢 1f赤	磨鉢	灰～淡褐色		610 E- 87	SK05
991 SK7021	瀬戸美濃	大皿	10.4	5.2	10.2	磨鉢	磨鉢 目録に992X	灰色		610 E- 42	SK05
992 SK7021	磨鉢	大皿	10.4	3.0	10.4	磨鉢	磨鉢 目録に992X	黄白～灰黒色		610 E-159	SK05
993 SK7021	瀬戸美濃	大皿	10.1	10.1	10.1	加物	加物	赤褐色		610 E-181	SK05
994 SK7021	瀬戸美濃	大皿	10.0	10.0	10.0	加物	加物	褐色		610 E-180	SK05
995 SK7021	中国・青花	大皿1段	10.7	7.4	10.4	青花	青花 高台内縁胎	淡黄～灰色		610 E-123	SK05下層
996 SK7021	水	動物磁	10.4	8.8	10.7	底面不物多数			板文2ヶ所、本釘3ヶ所	610 W- 22	SK05
997 SK7021	水	内付動物磁	10.4	6.0	7.4				板文1ヶ所、本釘3ヶ所、柄の底込みあり	610 W- 23	SK05
998 SK7021	水	内付動物磁	10.6	6.2	7.8				板文1ヶ所、本釘3ヶ所	610 W- 28	SK05
999 SK7021	水	動物磁	10.4	7.0	7.5				板文2ヶ所、本釘5ヶ所	610 W- 25	SK05
1000 SK7021	水	動物磁磁板							孔1ヶ所	61C W- 18	SK05
1001 SK7021	水	動物磁磁板							孔1ヶ所	61C W- 19	SK05
1002 SK7021	水	動物磁磁板							本釘跡	61C W- 24	SK05
1003 SK7021	水	動物磁磁板							板文跡	61C W- 14	SK05
1004 SK7021	水	動物磁磁板							板文跡	61C W- 29	SK05
1005 SK7021	水	動物磁磁板					刀物痕多数		孔1ヶ所	61C W- 27	SK05
1006 SK7021	水	内付磁							孔跡	61C W- 21	SK05
1007 SK7021	水	内付磁							孔跡、磨鉢痕	61C W- 17	SK05
1008 SK7021	水	竹敷磁板							本釘跡、発痕あり?	61C W- 26	SK05
1009 SK7021	水	道具漆封					一級黒色漆封		孔跡	61C W- 16	SK05
1010 SK7021	水						磨鉢赤色			61C W- 23	SK05
1011 SK7021	水	陶磁板					黒色漆封		竹釘1所、穴2所	61C W- 24	SK05
1012 SK7021	水	片割陶板							穴跡	61C W- 20	SK05
1013 SK7021	水	片割陶板				Mの圧痕				61C W- 12	SK05
1014 SK7021	水	片割陶板				Mの圧痕			孔1所	61C W- 4	SK05
1015 SK7021	水	片割陶板							裏面磨鉢あり	61C W- 35	SK05
1016 SK7021	水	片割陶板							本釘跡	61C W- 34	SK05
1017 SK7021	水	片割陶板							磨鉢に本釘跡	61C W- 6	SK05
1018 SK7021	水	動物磁磁板							孔跡	61C W- 11	SK05
1019 SK7021	水	片割陶板							磨鉢に竹釘跡	61C W- 3	SK05
1020 SK7021	水	片割陶板							磨鉢に竹釘跡	61C W- 8	SK05
1021 SK7021	水	片割陶板							板文1所	61C W- 5	SK05
1022 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.7	4.5		磨鉢 磁目	磨鉢	黄白色		610 E-172	SK05
1023 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.7	5.7		磨鉢 磁目	磨鉢	黄白色		610 E-173	SK05
1024 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.7	4.1		磨鉢 磁目	磨鉢 磨鉢	黄褐色		610 E-174	SK05
1025 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.8	3.2		磨鉢 磁目	磨鉢	黄褐色		610 E-175	SK05
1026 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.8	3.9		磨鉢 磁目	磨鉢	黄白色		610 E-176	SK05
1027 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.4	4.6		磨鉢 磁目	磨鉢	黄白色		610 E-177	SK05
1028 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.4	3.0		磨鉢 磁目	磨鉢	黄灰色		610 E-178	SK05
1029 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.4	3.0		磨鉢 磁目	磨鉢	灰白色		610 E-179	SK05
1030 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.2	4.0		磨鉢 磁目	磨鉢	黄白色		610 E-180	SK05
1031 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.2	3.1		磨鉢 磁目	磨鉢	黄白色		610 E-181	SK05
1032 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.7	3.6		磨鉢 磁目	磨鉢	黄褐色		610 E-182	SK05
1033 SK7021	瀬戸美濃	磁鉢	10.8	11.6		磨鉢 磁目	磨鉢	黄褐色		610 E-183	SK05

清洲城下町遺跡Ⅳ

図例	遺構番号	地区・村名	種類	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	旧遺構番号	
	1034	SK7029	瀬戸瓦葺	陶器製品	幅11.0	径 7.7	赤釉	赤釉、黒釉	淡褐色	口縁地脚隆起	610 E-08	SK05	
	1035	SK7029	赤滑	平鉢	径 17.0	径 5.2	7.4	白磁釉	赤釉、黒釉	灰濁～灰褐色	610 E-109	SK05	
	1036	SK7029	瀬戸瓦葺	花皿	径 4.4	幅11.4	赤釉	赤釉	灰濁	灰濁～灰褐色	610 E-97	SK05	
	1037	SK7029	瀬戸瓦葺	壺	径 9.6	径 6.7	赤釉	赤釉	灰濁	口縁地脚隆起	610 E-92	SK05	
	1038	SK7029	伝京	陶器製品	径19.2	径 4.4	加釉、黒釉	加釉、黒釉	灰～淡褐色		610 E-111	SK05	
	1039	SK7029	伝京	陶器製品	径19.6	径 4.4	加釉、黒釉	加釉	白色～褐色		610 E-115	SK05	
	1040	SK7029	瀬戸瓦葺	瓶	径20.0	径 4.0	赤釉	赤釉	灰濁		610 E-04	SK05	
	1041	SK7029	瀬戸瓦葺	平鉢	径 5.6	幅11.9	赤釉	赤釉、黒釉	黄白色	全体に滲りている	610 E-96	SK05	
	1042	SK7029	瀬戸瓦葺	花皿?	径 4.4	幅11.9	赤釉	赤釉、白磁釉	黄白色		610 E-106	SK05	
	1043	SK7029	瀬戸瓦葺	花皿	径 8.4	幅10.8	赤釉	赤釉	淡褐色		610 E-81	SK05	
	1044	SK7029	瀬戸瓦葺	壺?	径15.4	径 5.9	赤釉、黒釉	赤釉	淡褐色		610 E-90	SK05 下層	
	1045	SK7029	瀬戸瓦葺	瓶	径 8.0	径 8.0	赤釉	赤釉、黒釉	黄白色		610 E-93	SK05	
	1046	SK7029	瀬戸瓦葺	壺	径11.1	径 8.2	赤釉、Hの底	赤釉、黒釉、白磁釉	灰濁～黄白色		610 E-94	SK05	
	1047	SK7029	瀬戸瓦葺	花皿	径 3.1	幅11.0	赤釉	赤釉	黄白色		610 E-99	SK05	
	1048	SK7029	瀬戸瓦葺	陶器製品	径24.4	径 3.1	赤釉	赤釉	灰濁		610 E-82	SK05	
	1049	SK7029	瀬戸瓦葺	陶器製品	径 9.2	径21.0	赤釉	赤釉、白磁釉	灰濁～黄褐色	縁部、Hは張り付	610 E-83	SK05	
	1050	SK7029	備前	壺	径12.0	径14.0	赤釉、H付着	加釉、H付	灰濁褐色		610 E-161	SK05	
	1051	SK7029	瀬戸瓦葺	瓶	径 7.8	幅14.8	赤釉	赤釉、黒釉	灰白～灰黄色		610 E-98	SK05	
	1052	SK7029	瀬戸瓦葺	瓶	径 5.9	幅15.0	赤釉	赤釉、黒釉、白磁釉	黄白色		610 E-95	SK05	
	1053	SK7029	備前	瓶	径10.0	幅14.0	黒釉、H付	赤滑	灰濁褐色		610 E-112	SK05	
	1054	SK7029	瀬戸瓦葺	汁次	径 7.0	径 10.0	7.0	長石釉	長石釉、黒滑	赤釉	610 E-21	SK05	
	1055	SK7029	瀬戸瓦葺	茶入	径 2.9	径 4.9	赤釉	赤釉、黒釉	灰白～黄白色		610 E-103	SK05	
	1056	SK7029	瀬戸瓦葺	茶入	径 5.6	径 3.9	赤釉	赤釉	灰濁色		610 E-105	SK05	
	1057	SK7029	瀬戸瓦葺	茶入	径 5.3	径 4.9	赤釉	赤釉、黒釉、白磁釉	灰濁		610 E-48	SK05	
	1058	SK7029	瀬戸瓦葺	小注	径 4.0	径 4.4	赤釉	赤釉、黒釉、白磁釉	黄褐色		610 E-49	SK05	
	1059	SK7029	瀬戸瓦葺	茶入	径12.0	径 6.2	赤釉	赤釉、黒釉	黄白～灰濁色		610 E-102	SK05	
	1060	SK7029	瀬戸瓦葺	小瓶	径 4.5	径 4.7	赤釉	赤釉、黒釉	黄白色		610 E-47	SK05	
	1061	SK7029	瀬戸瓦葺	茶入	径 2.9	径 3.9	赤釉	赤釉、黒釉	灰濁		610 E-104	SK05	
	1062	SK7029	備前	小瓶	径 1.3	径 4.9	加釉	加釉、H付	明褐色		610 E-160	SK05 下層	
	1063	SK7029	土師器	埴輪器	径 3.3	径 6.2	粘土	粘土	淡褐色		610 E-110	SK05	
	1064	SK7029	土師器	壺	径 1.9	径 6.3	粘土	粘土、白磁釉	灰褐色	凸凹成形	610 E-128	SK05	
	1065	SK7029	瀬戸瓦葺	燈臺	径 1.6	径 1.2	黒釉	黒釉	灰濁色	扁平形	610 E-84	SK05 下層	
	1066	SK7029	瀬戸瓦葺	壺	径 6.2	径 1.4	長石釉	赤釉	灰白色	赤釉	610 E-43	SK05	
	1067	SK7029	瀬戸瓦葺	内付	径 7.2	径 6.8	4.6	長石釉	長石釉、H付	灰濁	610 E-44	SK05	
	1068	SK7029	瀬戸瓦葺	壺	径 1.5	径 1.5	赤釉	赤釉	黄褐色	横状体穿孔	610 E-107	SK05	
	1069	SK7029	瀬戸瓦葺	壺	径 5.0	径 2.4	赤釉	灰濁、H付着	灰濁		610 E-83	SK05	
	1070	SK7029	土師器	内耳皿	径21.2	径 4.4	H	粘土、H付、H付着	淡褐色		610 E-150	SK05	
	1071	SK7029	土師器	内耳皿	径 1.3	径 3.3	内面に赤滑	H付着	灰濁		610 E-120	出土	
	1072	SK7029	土師器	埴輪器	径 31.8	径 7.7	H	黄付、粘土、H付、H付着	淡褐色		610 E-148	SK05 下層	
	1073	SK7029	土師器	埴輪器	径28.0	径 7.2	H	黄付、粘土、H付、H付着	淡褐色		610 E-149	SK05	
	1074	SK7029	土師器	大鉢	径36.0	径 8.0	H	黄付、粘土、H付、H付着	淡濁～黄白色		610 E-156	SK05	
	1075	SK7029	土師器	大鉢	径 35.0	径 10.8	H付、H付着	黄付、粘土、H付	黄白～灰黄色		610 E-155	SK05	
	1076	SK7029	土師器	大鉢	径36.2	径 6.0	H	黄付、粘土、H付、H付着	灰濁色		610 E-157	SK05	
	1077	SK7029	土師器	鉢	径13.2	径16.2	H付、H	黄付、粘土、H付、H付着	淡褐色		610 E-154	SK05	
	1078	SK7029	土師器	鉢	径 13.8	径 16.0	H付、H	黄付、粘土、H付、H付着	黄白色		610 E-152	SK05	
	1079	SK7029	土師器	鉢	径 13.7	径 15.8	H付、H	黄付、粘土、H付、H付着	淡褐色		610 E-151	SK05	
	1080	SK7029	土師器	鉢	径12.8	径13.8	H付	黄付、粘土、H付、H付着	黄白色		610 E-153	SK05 下層	
	1081	SK7029	土師器	大のし?			H付	黄付、H付、H付着	黄白～灰白色	側部のみ	610 E-158	SK05	
	1082	SK7029	瓦葺	笠	径 4.5	径 4.6	H付	黄付、H付	灰濁色	径4.7 残存長6.2	610 E-163	SK05	
	1083	SK7029	土師器	頸口			H付	H付	灰濁色		610 E-164	SK05	
	1084	SK7029	土師器	頸口			H付	H付	灰濁色		610 E-162	SK05	
	1085	SK7029	土師器	頸口			H付	H付	灰濁色		610 E-165	SK05	
	1086	SK7029	土師器	頸口			H付	H付	灰濁		610 E-166	SK05	
	1087	SK7029	水	遺構下駄							610 W-25	SK05	
	1088	SK7029	水	遺構下駄							610 W-26	SK05	
	1089	SK7029	水	遺構下駄							正威、別設	610 W-31	SK05
	1090	SK7029	水	遺構下駄							別設	610 W-31	SK05
	1091	SK7029	水	塀							黒漆と赤色漆市物で装飾	610 W-32	SK05
	1092	SK7029	水	人形							赤色漆市物で装飾	610 W-27	SK05
	1093	SK7029	石	礎							610 S-1	SK05	
	1094	SK7029	土師器	土師							黄白色	610 E-135	SK05
	1095	SK7029	土師器	不明	径 2.7	径 1.1					黄白色	610 E-137	出土
	1096	SK7029	石	玉							610 S-9	SK05	
	1097	SK7029	石	基石							610 S-1	SK05	
	1098	SK7029	石	基石							610 S-4	SK05	
	1099	SK7029	瀬戸瓦葺	大形製品			赤釉	赤釉	黄白色	加工戸壁	610 E-124	SK05	
	1100	SK7029	赤滑	大形製品			赤釉	赤釉	黄白色	加工戸壁	610 E-147	SK05	
	1101	SK7029	滑	灰泥							610 W-7	SK05	

図録 品目	遺物番号	産地・材質	器種	口径	器高	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	目録番号
1180	SK7829	焼	鏡裏							御式遺物	SK78 8	SK85
1180	SK7829	焼	鏡裏							御式遺物	SK78 4	SK85
1184	SK7829	石	宝篋印塔							九輪	SK78 5-7	SK85
1185	SK7829	石	宝篋印塔							九輪	SK78 5-8	SK85
1186	SK7829	石	宝輪塔							小輪	SK78 5-14	SK85
1187	SK7829	石	礎石								SK78 5-10	SK85
1188	SK7829	石	礎石					備			SK78 5-6	SK85
1189	SK7829	石	礎石							瓦葺	SK78 5-11	SK85
1110	SK7829	石	礎石								SK78 5-5	SK85
1111	SK7829	石	礎石					備			SK78 5-18	SK85
1112	SK7829	石	礎石								SK78 5-2	SK85
1113	SK7829	石	石臼				磨滅				SK78 5-13	SK85
1114	SK7829	石	石臼				磨滅				SK78 5-5	SK85
1115		鉄	御衣鏡品								SK78 2	147912
1116		鉄	鏡裏								SK78 1	147912
1117		鉄	工具?								SK78 3	機出II
1118	SK7829	紙・鉄	刀子			万部鉄		柄切筋		浮彫文様	SK78 1	SK85
1119	SK7829	鉄	管金具								SK78 5	SK85
1120	SK7829	鉄	二股刺突具								SK78 4	SK85
1121	SK7829	鉄	釘?								SK78 6	SK85
1122	SK8001	瀬戸美濃	天目茶碗	径13.0	高 5.5	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色		SK78 1	SK14
1123	SK8001	瀬戸美濃	天目茶碗	径12.0	高 5.5	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白～白褐色		SK78 2	SK14
1124	SK8001	瀬戸美濃	天目茶碗	径11.4	高 6.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色		SK78 3	SK14
1125	SK8001	瀬戸美濃	天目茶碗	径12.0	高 6.1	胎輪	鉄胎	磨蝕	白～灰白色		SK78 4	SK14
1126	SK8001	瀬戸美濃	天目茶碗	径 8.5	高 4.6	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄褐色		SK78 6	SK14
1127	SK8001	瀬戸美濃	天目茶碗	径 9.0	高 4.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰白色		SK78 7	SK14
1128	SK8001	瀬戸美濃	丸皿	径 9.0	高 5.6	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰白色		SK78 8	SK14
1129	SK8001	瀬戸美濃	内付?	径 9.0	高 7.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色	磨蝕	SK78 15	SK14
1130	SK8001	瀬戸美濃	小瓶	径 6.5	高 3.2	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白～黄褐色		SK78 9	SK14
1131	SK8001	中国・青磁	碗	径 3.3	高 4.4	胎輪	青磁	灰白色磨蝕	白色		SK78 23	SK11
1132	SK8001	木	木仙指器胎	径 3.1	高 3.1	胎輪	黒色漆	文様緑色漆	黒色漆		SK78 3	SK11
1133	SK8001	木	木仙指器胎	径 4.7	高 7.1	胎輪	黒色漆	文様緑色漆	黒色漆		SK78 2	SK11
1134	SK8001	瀬戸美濃	丸皿	径 8.0	高 4.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰黄色		SK78 21	SK11
1135	SK8001	瀬戸美濃	丸皿	径10.6	高 7.1	胎輪	長石胎	磨蝕	黄白～白色		SK78 54	SK11
1136	SK8001	瀬戸美濃	丸皿	径10.6	高 8.2	胎輪	長石胎	磨蝕	黄白色		SK78 53	SK11
1137	SK8001	瀬戸美濃	香皿	径11.4	高 6.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰白色		SK78 10	SK14
1138	SK8001	瀬戸美濃	丸皿	径10.4	高 5.7	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰白色		SK78 30	SK11
1139	SK8001	瀬戸美濃	内付	径 8.5	高 6.1	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰白色		SK78 29	SK11
1140	SK8001	瀬戸美濃	新橋皿	径10.6	高 5.6	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色		SK78 28	SK11
1141	SK8001	瀬戸美濃	丸皿	径11.2	高 6.5	胎輪	長石胎	磨蝕	黄白色	磨蝕	SK78 55	SK11
1142	SK8001	瀬戸美濃	丸皿	径11.2	高 6.4	胎輪	長石胎	磨蝕	白色	磨蝕	SK78 34	SK14
1143	SK8001	瀬戸美濃	灯明皿	径 8.7	高 2.7	胎輪	鉄胎	磨蝕	暗灰褐色		SK78 50	SK11
1144	SK8001	中国・白磁	新橋白皿	径 1.2	高 3.0	胎輪	磨蝕	灰白色	白色		SK78 47	SK14
1145	SK8001	中国・青磁	新橋皿	径 7.0	高 8.0	胎輪	青磁	磨蝕	灰白色		SK78 22	SK11
1146	SK8001	中国・青花	皿	径 1.4	高 8.4	胎輪	青花	磨蝕	白色		SK78 59	SK14
1147	SK8001	瀬戸美濃	内付	径12.4	高 4.2	胎輪	長石胎	磨蝕	黄褐色	試土野	SK78 16	SK14
1148	SK8001	瀬戸美濃	内付	径 1.3	高 5.2	胎輪	鉄胎	磨蝕	暗灰褐色		SK78 42	SK11
1149	SK8001	瀬戸美濃	内付	径 2.8	高 5.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色	磨蝕	SK78 48	SK11
1150	SK8001	瀬戸美濃	大皿	径17.1	高 6.1	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色		SK78 45	SK11
1151	SK8001	瀬戸美濃	内付	径22.4	高 2.7	胎輪	長石胎	磨蝕	黄白色	磨蝕	SK78 47	SK11
1152	SK8001	瀬戸美濃	大皿	径22.0	高 3.0	胎輪	長石胎	磨蝕	白色	磨蝕	SK78 17	SK14
1153	SK8001	瀬戸美濃	大皿	径20.0	高 3.4	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰褐色	磨蝕	SK78 28	SK11
1154	SK8001	瀬戸美濃	大皿	径20.4	高 4.6	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰褐色	磨蝕	SK78 26	SK11
1155	SK8001	瀬戸美濃	大皿	径20.4	高 5.0	胎輪	長石胎	磨蝕	白色		SK78 52	SK11
1156	SK8001	瀬戸美濃	椀鉢	径30.0	高 3.3	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄褐色		SK78 58	SK11
1157	SK8001	瀬戸美濃	椀鉢	径30.0	高 3.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄～黄白色		SK78 57	SK11
1158	SK8001	瀬戸美濃	椀鉢	径27.0	高 2.7	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色		SK78 58	SK11
1159	SK8001	瀬戸美濃	椀鉢	径28.0	高 3.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色		SK78 61	SK11
1160	SK8001	瀬戸美濃	椀鉢	径33.0	高 2.9	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄～黄褐色		SK78 56	SK11
1161	SK8001	瀬戸美濃	椀鉢	径33.0	高 3.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白～白色		SK78 60	SK11
1162	SK8001	瀬戸美濃	香炉	径12.4	高 4.4	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄褐色		SK78 41	SK11
1163	SK8001	焼	煎	径 1.4	高 3.0	胎輪	鉄胎	磨蝕	赤褐色		SK78 58	SK14
1164	SK8001	瀬戸美濃	御衣鏡品	径 1.0	高 14.2	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色	上手しの(複製)	SK78 28	SK11
1165	SK8001	瀬戸美濃	椀	径17.0	高 4.3	胎輪	鉄胎	磨蝕	灰～黄白色		SK78 37	SK11
1166	SK8001	瀬戸美濃	小皿	径 4.4	高 5.2	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄褐色		SK78 53	SK11
1167	SK8001	瀬戸美濃	茶入	径 2.5	高 3.2	胎輪	鉄胎	磨蝕	明褐色		SK78 44	SK11
1168	SK8001	瀬戸美濃	椀	径 8.5	高 1.8	胎輪	鉄胎	磨蝕	黄白色		SK78 48	SK11
1169	SK8001	瀬戸美濃	椀	径 1.0	高 2.0	胎輪	長石胎	磨蝕	黄白色		SK78 48	SK11
1170	SK8001	木	御衣鏡裏	径14.6	高 8.4	胎輪				木釘2ヶ所、木釘穴2ヶ所	SK78 4	SK11
1171	SK8001	木	御衣鏡裏	径14.6	高 8.4	胎輪				木釘2ヶ所、木釘穴2ヶ所	SK78 4	SK11

道標番号	道標・村名	種類	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	日誌調査号	
1342	高津	陶器製品	径14.0	5.5		無釉、磨沙	自然釉、磨沙、沈線	黒灰色		81C-E-24	SK127	
1343	50306	高津	径	68.0	73.0	21.2	無釉、XXY	灰褐色		91A-E-254	SK183	
1344	50313	信楽	径	10.2	4.0		自然釉	灰白色		800-E-302	SD01	
1345	信楽	径	8.5	径2.2		無釉、磨沙	自然釉	灰白色		800-E-25	SD113	
1346	信楽	径	径11.0	径4.0		無釉、磨沙	自然釉、磨沙	灰白色		91A-E-248	SK32	
1347	信楽	陶器製品	径17.0	径11.0		無釉	無釉、一部に自然釉	灰白～灰色		800-E-35	SD14-9	
1348	50310	信楽	径15.0	径7.0		無釉、一部自然釉	無釉、一部自然釉、磨沙	灰白・黒灰色		910-E-12	SK180	
1349	45473	信楽	径30.0	径4.0		無釉、磨沙	無釉、磨沙	灰白色		83C-E-84	SD83	
1350	信楽	径	径14.1	径1.0		無釉、磨沙、磨沙	自然釉、磨沙、磨沙	白色+黒色		91A-E-14	N4902	
1351	信楽	大形陶器				無釉	無釉	灰白色	加工跡	800-E-8	SD15-9	
1352	信楽	磁鉢	径	6.0	径10.2	無釉、磨目、以付巻、磨成	無釉	黄白色		81C-E-63	SK219	
1353	信楽	磁鉢	径24.0	径2.7		無釉、磨目	無釉	黄白色		81A-E-82	SK219	
1354	信楽	磁鉢	径28.2	径3.3		無釉、磨目	無釉	褐色		81C-E-18	SK219	
1355	信楽	磁鉢	径27.5	径1.0		無釉、磨目、磨成	無釉、磨成	黄白～黄褐色		81A-E-85	土器群	
1356	信楽	大皿	径24.0	径5.2		無釉、一部自然釉	無釉	灰白～黄白色		91A-E-236	SK219	
1357	赤	鉢	径10.0	径7.0		黒色釉	黒色釉	黒～黒灰色	黒索	91B-E-5	SD11	
1358	50473	赤	径	1.0	5.0	黒色釉	黒色釉	褐色	黒索	83C-E-36	SE03	
1359	赤	鉢	径	4.0	4.0	透明釉	透明釉	褐色	赤索	82C-E-21	SK219	
1360	50431	赤	径	2.2	4.7	透明釉	透明釉	赤褐色	赤索	81B-E-4	SD06	
1361	801502	赤	径	5.0	7.2	径4.5	白化剤、透明釉	中間色		830-E-6	SD05	
1362	504135	赤	径	10.2	径4.5	黒色釉	白化剤、透明釉	白褐色		800-E-31	SD24	
1363	50301	赤	径	9.7	径8.0	黒色釉	白化剤、透明釉、緑釉成し、磨沙	褐色		820-E-14	SK011-群	
1364	赤	鉢	径	1.9	4.5	黒色釉	白化剤、透明釉	黄濁～黄灰色		800-E-32	赤土	
1365	50448	赤	径	1.4	5.0	黒色釉	白化剤、透明釉	褐色		900-E-4	SK18	
1366	80142	赤	径	1.6	4.7	白化剤、透明釉	白化剤、透明釉、褐色付物	灰褐色		910-E-15	SK375	
1367	80102	赤	水溝	1.0	2.0	3.7	白化剤、透明釉、緑彩	褐色		838-E-4	SD05	
1368	506104	備前	小皿	6.0	4.1	3.0	無釉	赤褐色		800-E-30	SK125	
1369	50740	備前	径	4.4	径1.6		自然釉	自然釉	暗赤褐色		810-E-170	SK12
1370	備前	径	5.8	径3.0		無釉	無釉	灰褐色		800-E-92	SK219	
1371	備前	径	8.0	径3.0		無釉	無釉、自然釉	褐色		800-E-1	SK219	
1372	備前	径	径8.4	径4.1		無釉、一部自然釉	無釉、一部自然釉	暗赤褐色		800-E-88	SK12	
1373	備前	小皿	径	4.7	4.4	無釉、磨沙	無釉、自然釉、磨沙、△記号	灰色		800-E-6	SK15	
1374	504102	備前	小皿	径	3.9	4.0	無釉、停止△記号	暗褐色		91A-E-140	SK215	
1375	504126	備前	小皿	径	3.6	4.2	無釉、磨沙	赤褐色		83C-E-35	SD07	
1376	備前	径	径7.8	径4.6		無釉、磨沙	無釉、磨沙、停止△記号	暗褐色		910-E-18	SK219	
1377	507119	備前	径	径7.2	径5.6	無釉	無釉、停止△記号	灰褐色		910-E-8	SK205	
1378	備前	径	径4.0	径3.6		無釉	無釉、△記号	灰～暗褐色		800-E-93	SD07	
1379	備前	土師				無釉、△記号、自然釉	赤褐色			800-E-75	SK219	
1380	備前	陶器製品	径10.0	径8.0		無釉	無釉、XX	暗褐色	花生	800-E-85	SK219	
1381	507108	備前	径18.0	径6.5		無釉	無釉、磨沙	暗褐色		810-E-168	SD04	
1382	504013	備前	径	径5.7	径11.4	無釉、磨沙	無釉、XX	暗褐色		820-E-9	SE02	
1383	備前	径	径8.5	径11.0		無釉	無釉、△記号	灰～灰褐色		91A-E-145	SK219	
1384	備前	径	径18.9			無釉、磨沙	無釉、磨沙、XX	黒濁～赤褐色		81C-E-17	SK219	
1385	備前	径	径20.0	径10.6		無釉、磨沙	無釉、自然釉、磨沙、△記号	黄褐色		800-E-1	赤土	
1386	備前	大皿	径28.0	径		無釉	無釉、一部に自然釉	暗褐色		91A-E-237	SK219	
1387	備前	大皿	径28.0	径4.9	径18.9	無釉、自然釉	無釉、XX	黒赤褐色・黒灰色		91A-E-132	SK219	
1388	備前	大皿	径30.0	径5.4	径14.6	無釉、一部に自然釉	無釉	赤褐色		800-E-22	SK219	
1389	備前	大皿	径28.0	径4.4	径28.0	無釉	無釉、磨沙	黒灰色		91A-E-233	SK219	
1390	備前	大皿	径48.0	径7.0		無釉、一部に自然釉	無釉	灰褐色		800-E-19	N490	
1391	備前	磁鉢	径20.0	径6.0		無釉	無釉、一部に自然釉	灰～褐色		800-E-18	SD101	
1392	504655	備前	磁鉢	径31.0	径5.4	無釉、磨目	無釉	暗褐色		800-E-20	SD10	
1393	備前	磁鉢	径33.0	径4.0		無釉、磨目	無釉	灰～赤褐色		91A-E-143	SK07	
1394	備前	磁鉢	径36.4	径4.7		自然釉、無釉	無釉、磨目視覚	暗褐色		81C-E-8	SK219	
1395	504018	備前	磁鉢	径35.0	径8.7	無釉、磨目	無釉	灰～赤褐色		91A-E-144	SK379	
1396	備前	磁鉢	径37.0	径4.5		無釉	無釉	暗褐色		800-E-21	SK219	
1397	504005	備前	磁鉢	径28.0	径11.0		無釉、磨目、磨成	灰褐色		91C-E-13	SK11	
1398	備前	磁鉢	径28.0	径11.1	径13.8	無釉、磨目、磨成	無釉	灰色		91A-E-246	SK32	
1399	備前	磁鉢	径	28.0	径12.0	径12.0	無釉、磨沙、磨目	無釉、磨沙	黄褐色		800-E-2	SK219
1400	507112	丹波	大皿	径28.0	径4.5		無釉	灰褐色		800-E-298	SD01	
1401	丹波	径	径	8.0	径14.8	無釉、磨沙	無釉、磨沙、XX	灰白色		91A-E-238	赤土	
1402	丹波	径	径14.5	径14.9		無釉、自然釉、磨沙	無釉、自然釉、磨沙	灰白色		91A-E-155	SK219	
1403	丹波	径	径	5.6	径21.1	無釉	無釉、磨目視覚	暗灰色		800-E-20	磨沙	
1404	504018	丹波	径	径15.5	径13.2	無釉、一部に自然釉	無釉、一部に自然釉	灰白色		800-E-27	SK219	
1405	504049	丹波	径	径11.3	径4.4	2.2	灰褐色	灰褐色		91A-E-226	SK423	
1406	丹波	径	径10.0	径8.2	径4.2	灰褐色	灰褐色、胎土付	淡褐～灰白色		800-E-4	SK219	
1407	丹波	径	径	11.9	径5.0	4.4	灰褐色	灰褐色		91A-E-227	SK219	
1408	507107	丹波	小皿	径	7.0	径4.5	3.0	灰褐色		910-E-4	SK196	
1409	丹波	小皿	径	径3.0	径3.7	灰褐色	灰褐色	暗黄灰色		800-E-33	SK219	
1410	504011	丹波	径	径10.8	径3.0	4.1	灰褐色、磨成	灰褐色		830-E-1	SD01	

清洲城下町遺跡Ⅱ

図記	遺構番号	地帯・材質	種類	口径	径高	用途	内面	外面	胎土	備考	発祥番号	図説番号	
	1310	滑漆	皿	11.5	3.5	4.3	灰胎、白磁	灰胎、露胎、胎土目肌	露胎黄色		91A E-231	S803	
	1311	滑漆	小口壺	11.6	3.2	5.2	灰胎、胎土目肌	灰胎、露胎、胎土目肌	露胎灰色		91B E-3	S803	
	1312	滑漆	皿	16.4	4.5	5.6	灰石胎	灰石胎、露胎、胎土目肌	黄色	漆跡	91B E-1	S801	
	1313	滑漆	大甕?	19.4	5.3		灰胎	灰胎	露胎灰色	口縁部露胎	91B E-9	90F49	
	1314	朝鮮・白磁	型手鉢	19.2	3.9	4.6	白磁、胎土目肌	白磁、胎土目肌	灰白色		91E E-81	90F49	
	1315	朝鮮	碗	17.2	2.2	5.2	透明胎、胎土目肌	透明胎	灰白色	白化部あり	91D E-169	武土	
	1316	朝鮮	碗	17.6	2.8	5.6	透明胎、胎土目肌	透明胎、胎土目肌	赤褐色~黄褐色		91E E-87	90D11	
	1317	朝鮮・白磁	碗	17.7	2.7	5.6	白磁、胎土目肌	白磁、胎土目肌	黄白色		91E E-86	90D11	
	1318	朝鮮・白磁	碗	17.7	2.8	5.7	白磁、胎土目肌	白磁、胎土目肌	灰白色		91E E-88	S807	
	1319	朝鮮・白磁	碗	7.2	1.7	5.0	白磁、露胎	白磁、高台内露胎	灰褐色		91E E-305	S805	
	1320	朝鮮	鉢	19.2	2.2	7.3	透明胎	透明胎	暗茶褐色	口縁部露胎、漆跡	91E E-80	90D11	
	1321	朝鮮	露胎製品	19.0	6.0		透明胎、露胎	露胎、漆汁	暗褐色~暗黄色		91A E-249	90D15	
	1322	SA604	朝鮮	皿	17.5	3.3	透明胎	透明胎	暗茶褐色		91C E-27	S819	
	1323	朝鮮	皿	17.5	4.5	9.4	透明胎、3C7	外? ?	黄褐色		91C E-25	90D11	
	1324	朝鮮	皿	17.5	4.6	13.9	透明胎	透明胎	灰白色		91A E-241	S806	
	1325	中国・青磁	蓮弁紋碗	15.8	3.1	5.1	青磁	青磁	灰白色		91G E-47	90F92	
	1326	中国・青磁	碗	11.9	2.9	5.4	青磁	青磁	灰褐色~灰色		91G E-43	S803	
	1327	中国・青磁	碗	11.8	3.1	5.0	青磁、胎土目肌	青磁、高台内露胎	灰白色		91G E-45	S801	
	1328	中国・青磁	碗	12.1	2.8	4.6	青磁	青磁、下部露胎	灰色		91G E-42	S802下層	
	1329	中国・青磁	碗	12.5	2.5	5.2	青磁	青磁、高台内露胎	灰白色		91G E-39	90F92	
	1330	中国・青磁	碗	11.9	2.9	5.0	青磁、内穴	青磁、高台内露胎	灰褐色		91G E-44	S802上層	
	1331	中国・青磁	碗	11.3	2.7	5.5	青磁	青磁	灰~青灰色		91G E-38	90F92	
	1332	中国・青磁	皿	8.8	3.1	4.6	青磁、内穴	青磁、高台内露胎	灰褐色		91G E-47	90D13	
	1333	中国・青磁	皿	10.4	2.8	5.5	青磁、内穴、漆跡	青磁、高台内露胎	灰褐色		91G E-45	90D3、S807	
	1334	中国・青磁	皿	14.2	3.0	5.0	青磁	青磁、高台内露胎	灰白色		91G E-45	90F92	
	1335	中国・青磁	梅花皿	14.2	2.8	5.6	青磁	青磁	灰色		91B E-45	土器部C	
	1336	中国・青磁	不明	11.2	3.2	3.8	青磁	青磁、高台内露胎	灰白色		91B E-23	90F49	
	1337	中国・青磁	蓮弁紋碗	11.2	2.8	6.4	青磁	青磁、高台内露胎	灰白色		91A E-45	90D17	
	1338	中国・青磁	碗	11.2	2.6	5.2	青磁	青磁、高台内露胎	灰白色		91A E-286	S808	
	1339	中国・青磁	梅花皿	11.2	1.8		青磁	青磁	灰色		91A E-42	90D17	
	1340	中国・青磁	桃紋	11.6	3.1	5.0	青磁	青磁	灰白色		91S E-52	S802	
	1341	中国・青磁	碗	12.4	2.9	6.2	青磁	青磁	灰白色		91B E-1	90D17	
	1342	中国・青磁	皿	2.9	2.3	6.3	青磁	青磁、高台内白磁	白色		91B E-18	90D11	
	1343	中国・青磁	皿	12.0	3.1	4.9	青磁	青磁、高台内露胎	透明色		91A E-287	90D13	
	1344	中国・青磁	皿	4.9	1.6		青磁	青磁	灰色		91A E-280	90D13	
	1345	90401	中国・青磁	11.2	3.4	5.6	青磁	青磁、高台内露胎	灰白色		90B E-5	91D5系列	
	1346	中国・青磁	磁皿	12.2	2.6	6.1	青磁	青磁、高台内露胎	白色		91A E-286	S8145	
	1347	中国・青磁	磁皿	11.6	2.8	5.5	青磁	青磁、高台内露胎	白色	漆跡	91A E-286	S819	
	1348	中国・青磁	磁皿	11.2	2.5	6.0	青磁	青磁、高台内露胎	白色		91C E-88	S807	
	1349	中国・青磁	磁皿	11.8	3.3	5.6	青磁	青磁、青花、高台内露胎	白色		91A E-280	90D17	
	1350	中国・青磁	磁皿	11.6	2.3		青磁	青磁	透明色		91B E-47	S810	
	1351	SA601	中国・青磁	磁皿	2.0	2.0	4.6	青磁	青磁	透明色		91B E-4	S802
	1352	中国・青磁	大皿	21.4	3.9	12.0	青磁	青磁、下部露胎	灰白色		91F E-5	90D11	
	1353	中国・青磁	大皿	19.2	3.2	10.0	青磁	青磁、高台内穴/胎土目肌	灰色	漆跡	91C E-25	90D11	
	1354	中国・青磁	大皿	19.2	2.9	10.4	青磁	青磁	灰色		91A E-291	S810	
	1355	中国・白磁	割向台皿	11.3	3.1	4.1	白磁、目肌残存	白磁、露胎、割向、底跡半露胎	乳白色		91A E-40	90D17	
	1356	SA804	中国・白磁	磁灰皿	11.4	3.1	6.0	白磁	白磁、高台内露胎	白~灰白色		91E E-82	S857
	1357	中国・白磁	磁皿	13.8	2.8	6.0	白磁	白磁、高台内露胎	灰白色		91C E-7	90D11	
	1358	中国・白磁	磁皿	12.0	3.3	5.4	白磁	白磁、高台内露胎、高台内青花	白色		91B E-26	S801	
	1359	中国・白磁	皿	8.6	2.5	4.4	白磁、胎土	白磁、下部露胎	黄白色		91C E-2	90F91	
	1360	中国・白磁	皿	9.7	2.2	5.4	白磁、胎土	白磁	白色		91A E-283	90D17	
	1361	中国・白磁	割向台皿	2.2	3.0		白磁、露胎、割向	白磁、露胎、割向	白色		91A E-64	90D15	
	1362	SA805	中国・白磁	碗	2.3	7.0	白磁、内穴	白磁、高台内露胎	灰白色		91A E-265	S8012	
	1363	中国・白磁	碗	2.4	8.4	6.4	白磁、胎土目肌	白磁、下部露胎	灰白色		91A E-267	S855	
	1364	中国・白磁	小杯	8.4	3.0	2.5	白磁、胎土	白磁、高台内露胎	白色		91A E-43	90D17	
	1365	中国・白磁	小杯	2.8	2.0	2.6	白磁、胎土	白磁、高台内露胎	白色		90E E-84	90D11	
	1366	中国・白磁	碗	12.6	3.5		白磁	白磁、露胎	白色		90C E-2	90D11	
	1367	中国・白磁	皿	11.6	2.2		白磁	白磁	白~黄白		90E E-83	90D11	
	1368	SA711	中国・白磁	皿	13.2	3.1		白磁	白磁	灰白色		91B E-25	S835
	1369	中国・白磁	皿	13.0	3.9	5.2	白磁、胎土	白磁、下部露胎	白~黄白色		91A E-264	90D13	
	1370	中国・青白磁	小皿	5.0	3.1		青白磁、口光	青白磁	白色		91A E-73	90D17	
	1371	中国・青白磁	小皿	5.8	1.5	3.4	青白磁	青白磁、露胎、半露	灰白~白色		90F E-1	90D11	
	1372	中国・青花	碗1皿	14.0	3.8		青花	青花	白色		91D E-4	90D11	
	1373	SA806	中国・青花	碗1皿	12.6	3.6	青花	青花	白色		91C E-100	S807	
	1374	中国・青花	碗1皿	13.9	3.1	5.9	青花	青花、高台内露胎	白色		90E E-3	90D11	
	1375	中国・青花	碗1皿	13.3	3.5	6.0	青花	青花	白色		91C E-32	90D13	
	1376	中国・青花	碗1皿	2.2	5.5		青花	青花、高台内露胎	黄白色	割胎	91C E-30	90D13	
	1377	SA815	中国・青花	碗1皿	12.8	3.0	青花	青花	白色		91A E-282	S837	

国名	遺物番号	産地・材質	器種	口径	高さ	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	目録番号
中国	1370	青化	磁器類	径12.0	径 5.4		青化	青化	白色		009 E-48	焼出II
中国	1371	青化	磁器類	径12.0	径 3.6		青化	青化、梅花紋	白色		03C E-48	S007
中国	1380	青化	磁器類	径11.8	径 5.5	5.0	青化	青化	白色		00E E-187	焼出II
中国	1381	青化	磁器類	径11.8	径 5.7	4.4	青化	青化	白色		00B E-49	焼出II
中国	1382	青化	磁器類	12.6	径 6.4	6.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		61C E-4	焼出IV
中国	1383	青化	磁器類		径 1.8	5.3	青化	青化	白色		01A E-293	焼出II
中国	1384	青化	磁器類		径 1.8	5.2	青化	青化	白色		03C E-101	S007
中国	1385	青化	磁器類		径 5.5	径 4.4	青化、彫刻	青化、高台地脚露胎	白色		03B E-6	武土
中国	1388	青化	磁器類	径11.8	径 5.0	4.4	青化	青化	白色		01A E-294	S042
中国	1387	青化	磁器類	径10.4	径 4.1	3.9	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00B E-58	焼出II
中国	1388	青化	磁器類	径15.4	径 2.3		青化	青化	白色		01A E-58	S005
中国	1388	青化	磁器類	径14.4	径 2.0		青化	青化	白色		01A E-7	S026
中国	1388	青化	磁器類	径15.0	径 3.1		青化	青化	白色		02E E-2	S020
中国	1391	青化	磁器類	径11.0	径 5.0	5.0	青化	青化	白色		01A E-295	S012
中国	1392	青化	磁器類	径12.0	径 5.4	径 4.4	青化	青化、下部露胎	乳白色	粗製	01B E-20	S061
中国	1393	青化	磁器類	径10.0	径 2.0	2.7	青化	青化、高台内露胎	白色		01B E-36	S032
中国	1394	青化	磁器類	径10.0	径 2.7	4.0	青化	青化	白色		00A E-4	16/96
中国	1395	青化	磁器類	径 2.1	径 3.0	青化、内壳、脚目	青化、高台地脚露胎	白色			01A E-270	焼出II
中国	1396	青化	磁器類	径10.0	径 2.5	径 5.0	青化	青化、高台内露胎	白色		03C E-182	S062
中国	1397	青化	磁器類	径 1.5	径 5.0	青化	青化、高台地脚露胎	乳白色			00B E-18	焼出II
中国	1398	青化	磁器類	径 0.6	径 4.1	青化	青化、下部露胎	白色			00F E-2	焼出I
中国	1398	青化	磁器類	径16.4	径 2.4	径 2.6	青化	青化、高台内露胎	黄白-淡褐色	粗製	01A E-41	焼出II
中国	1400	青化	磁器類	径 8.8	径 2.2	径 5.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00C E-6	焼出I
中国	1401	青化	磁器類	径 8.0	径 1.2	径 4.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		03B E-7	S083
中国	1402	青化	磁器類	径11.0	径 2.0	径 3.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		01A E-296	S041
中国	1403	青化	磁器類	径11.0	径 2.4	径 6.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		01A E-81	焼出IV
中国	1404	青化	磁器類	径11.2	径 2.5	径 6.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		01B E-37	焼出I
中国	1405	青化	磁器類	径10.4	径 3.0	径 5.4	青化	青化、高台地脚露胎	白色		01A E-297	S044
中国	1406	青化	磁器類	径12.0	径 2.6	径 2.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00B E-51	S016
中国	1407	青化	磁器類	径15.2	径 3.1	径 5.2	青化	青化	白色		03C E-31	焼出I
中国	1408	青化	磁器類	径10.0	径 2.6	径 5.7	青化	青化、高台地脚露胎	白色		03C E-52	S029
中国	1409	青化	磁器類	径12.4	径 3.0	径 6.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00B E-53	焼出II
中国	1410	青化	磁器類	径12.0	径 2.0	径 2.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00C E-6	焼出I
中国	1411	青化	磁器類	径14.0	径 1.5	径 6.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色	漆繪	01C E-1	S081
中国	1412	青化	磁器類	径12.8	径 1.4		青化	青化	白色		01B E-6	焼出I
中国	1413	青化	磁器類	径11.0	径 2.5	径 6.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00D E-147	焼出I
中国	1414	青化	磁器類	径13.0	径 2.3		青化	青化	白色		03B E-8	S083
中国	1415	青化	磁器類	径10.5	径 2.5	径 6.0	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00E E-108	焼出II
中国	1416	青化	磁器類	径 1.5	径 4.0	青化	青化、高台内露胎	黄白色			03C E-4	焼出I
中国	1417	青化	磁器類	10.8	径 3.4	5.0	青化、彫刻	青化、高台内露胎	黄白色	粗製	01A E-249	焼出II
中国	1418	青化	磁器類	径12.4	径 3.6	径 5.2	青化	青化、高台内露胎	黄白色		01A E-248	S017
中国	1419	青化	磁器類	径11.0	径 3.7	径 5.2	青化	青化、高台内露胎	黄白色		00C E-7	焼出I
中国	1420	青化	磁器類	1.4	径 5.1		青化	青化、高台内露胎	黄~黄灰色	粗製	01A E-171	16/903
中国	1421	青化	磁器類	径10.0	径 3.0	径 5.2	青化	青化、高台内露胎	黄白色		01A E-259	武土
中国	1422	青化	小瓶I類	径 8.0	径 5.0	径 3.5	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00A E-2	S004
中国	1423	青化	小瓶I類	8.0	径 4.1	3.1	青化	青化、高台地脚露胎	白色		00C E-8	焼出I
中国	1424	青化	小瓶II類		径 1.4	3.1	青化	青化、高台地脚露胎	白色		02C E-29	焼出IV
中国	1425	青化	小瓶III類	径 8.7	径 4.4		青化	青化	白色		03C E-10	S005
中国	1426	青化	大瓶		径 8.0		青化	青化	白色		00C E-3	焼出I
中国	1427	青化	大瓶		径 3.2	12.0	青化	青化	黄白色	粗製	01B E-24	S050
中国	1428	青化	大瓶	径26.0	径 4.4		青化	青化	黄色		01C E-29	焼出III
中国	1429	青化	大瓶	径24.0	径 5.5	8.0	青化	青化	黄色		00C E-8	16/904
中国	1430	青化	小瓶I類	径 5.0	径 3.0	2.0	青化	青化	白色		00B E-54	焼出II
中国	1431	青化	小瓶II類	径 4.4	径 3.5		青化	青化	白色		01A E-300	S0472
中国	1432	青化	瓶		径 6.0		白磁、露胎	青化	白色		00B E-5	S028
中国	1433	青化	砂伊	径 7.0	径 2.8		青化	青化	白色		02D E-6	焼出I
中国	1434	青化	合子器	8.0	径 2.5		青化、口縁部露胎	青化	灰白色		03D E-6	S001
中国	1435	五郭	碗	径14.0	径 2.0		白磁	白磁、上給付	白色		03D E-2	S010
中国	1436	五郭	碗	径 1.0	径 4.9		白磁、上給付	白磁、上給付、高台地脚露胎	白色		03D E-5	S007
中国	1436	五郭	碗	径11.2	径 5.1	径 4.2	白磁、上給付	白磁、上給付、高台地脚露胎	白色		00F E-5	S001
中国	1437	中国	磁器類	径 8.2	径 1.0	径 2.4	磁器類	磁器類、露胎	灰褐色		01A E-261	S039
中国	1438	中国	磁器類	径 8.2	径 1.0	径 2.2	磁器類	磁器類、露胎	灰褐色		01A E-262	焼出III
中国	1439	才イ	倉				999		黄灰色		00B E-7	焼出I
中国	1440	才イ	倉				999		黄灰色		00B E-47	焼出I
中国	1441	土師器	皿	3.0	径 2.5	1.3	焼付	焼付	黄灰色	非均質成形	01A E-59	焼出IV
中国	1442	土師器	皿	2.0	径 0.9		焼付	焼付	褐色	非均質成形	03C E-65	焼出II
中国	1443	土師器	皿	1.0	径 1.7	4.4	焼付、割取、半切取、ノド	焼付、割取、半切取、ノド	黄白色	非均質成形	00D E-2	焼出II
中国	1444	土師器	皿	15.3	径 2.9	2.0	焼付	焼付、割取、半切取	黄褐色	非均質成形	01A E-250	S0202
中国	1445	土師器	皿	14.0	径 2.2	8.8	焼付	焼付、非均質成形	黄白色	非均質成形	00F E-2	焼出I
中国	1446	土師器	皿	径16.6	径 2.7	径 8.0	焼付、口縁部露胎	焼付、非均質成形	灰~黄灰色	非均質成形	01A E-60	焼出IV

清洲城下町遺跡IV

図説	遺跡番号	地味・材質	器種	口径	器高	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	国説番号
1447	SR0306	土師器	皿	径17.6	径 1.9		焼付	焼付, 指押, 黒灰色	黒灰～黄白色	卵円成形	91A E-274	SK401
1448	NH0301	土師器	皿	5.8	1.3	4.7	焼付	焼付, 指押	灰黄色	卵円成形, 厚孔	90B E-3	旧互島川
1449	土師器	色		径 4.2	径 3.0		焼付	焼付	黄褐色	卵円成形	91A E-58	焼出I
1450	土師器	色		径 7.1	径 1.5		焼付	焼付	淡褐色	卵円成形?	63B E-3	S304
1451	SR0209	土師器	色		径 1.5	径 4.4	焼付	焼付, 指押, 赤切痕	淡褐色	卵円成形	93C E-49	SR11上層
1452	土師器	黒			2.6	4.6		焼付, 指押, 赤切痕	淡褐色	卵円成形	91A E-55	焼出IV
1453	土師器	黒			2.8	4.0	指押, 赤切痕	焼付	黄～黄灰色	卵円成形	90B E-1	焼出II
1454	SR0402	土師器	皿	径13.1	径 1.7		焼付	焼付	黄灰色	卵円成形	91B E-11	SK275
1455	土師器	不明					指押	指押	淡褐色	長さ3.2 幅3.8 厚1.8	63C E-55	H4902
1456	SR0405	土師器	大のし	径17.0	径 4.8		焼付	焼付, 指押, 穴? 3, 穴付着	淡褐～赤褐色		91C E-9	SK24
1457	SR0332	土師器	大のし	径18.3	径 5.2		焼付	焼付, 指押, 穴?	淡褐色		90F E-3	S082
1458	SR0353	土師器	大のし				指押	指押	褐色		90F E-7	P-4
1459	SR0353	土師器	大のし		径 8.7		焼付	焼付, 指押, 穴?	淡褐～黒灰色		91A E-258	SK482
1460	SR03617	土師器	内耳鍋	径25.6	径 8.6		焼付	焼付, 指押, 穴付着	淡褐色		91B E-13	SK195
1461	SR0415	土師器	内耳鍋	径24.6	径 5.1		焼付	焼付	淡褐色		91A E-247	SK338
1462	SR02057	土師器	羽付内耳鍋	径25.2	径 6.3		焼付	焼付, 指押	黄灰～灰褐色		89D E-306	SK12
1463	土師器	土師					地味無紋	地味～淡褐色	長さ3.2 最大径1.0	91A E-4	焼土層	
1464	土師器	土師					地味無紋	灰色	長さ3.5 最大径1.1	91A E-2	焼土層	
1465	土師器	土師					地味無紋	淡褐色	長さ2.8 最大径1.0	91A E-5	焼土層	
1466	土師器	土師					焼付	黄褐色	長さ3.2 幅3.4	91A E-54	焼出V	
1467	土師器	菊池産	径 8.2	径 1.7		焼付	焼付	灰白色	手づくね	91A E-257	SK374	
1468	土師器	菊池産	径 7.8	径 1.8		焼付	焼付, 指押	淡褐色	手づくね	63S E-50	H491上	
1469	土師器	菊池産	8.0	1.9		焼付	焼付, 指押	赤褐色	手づくね	62C E-23	焼出I	
1470	SR0205	土師器	菊池産	4.8	8.4	5.1	焼付	淡褐色	手づくね	89E E-300	S083	
1471	SR0201	土師器	菊池産	5.7	8.1	8.2	焼付	淡褐色	手づくね	63C E-2	S081	
1472	土師器	菊池産	径 5.3	径 8.0		焼付	焼付, 布目	赤白色	手づくね	91B E-9	H4901	
1473	SR0201	土師器	菊池産	径 6.2	径 3.7		焼付	焼付	淡褐色	手づくね	63C E-3	S081
1474	土師器	犬						灰黄色	左前足・右後足欠損	63C E-22	焼出II	
1475	SR0332	土師器	犬					暗褐色	両耳・右前足・両後足欠損	90F E-6	S082	
1476	土師器	犬						淡褐色	全足欠損	91A E-271	焼出IV	
1477	土師器	犬					指押	黄褐色	踵・両前足欠損	91B E-29	H491	
1478	SR0201	土師器	犬					黄褐色	右前足・両後足欠損	62C E-51	S021	
1479	土師器	犬						灰白～赤白色	全足欠損	89E E-29	焼出II	
1480	SR0201	土師器	犬					黒部による目・耳表面	黒部のみ残存	63C E-7	S081	
1481	瀬戸瓦器	犬						黄白色	長さ4.2 高さ4.0 幅2.4	61C E-15	SR01	
1482	瀬戸瓦器	犬						黄白色		89E E-76	焼出II	
1483	土師器	形代				指押	指押, 黒着	黄白色	残存長さ4.4 幅3.5	93B E-5	焼出I	
1484	SR0209	土師器	人形				指押	指押	黄褐～灰黄色	長さ4.9 残存長さ3.8 幅1.8	63C E-69	S035
1485	SR0439	土師器	泥写					灰黄色	穴?あり	90C E-1	SR02上層	
1486	瓦器	焼形製品	径 7.0	径 2.7	径 5.6	指押	焼付	淡褐色		91B E-3	焼出IV	
1487	SR0303	瓦器	焼形製品	径 7.0	径 2.9	径 5.6	指押	焼付	灰色		91A E-238	SK130
1488	瓦器	蓋			径 4.6	4.0	焼付	焼付	黄灰色	ヒコノ	89B E-12	焼出II
1489	瓦器	蓋			径 6.7	径 4.5	焼付	焼付	黄褐色	ヒコノ	91A E-30	焼出IV
1490	瓦器	土師					無紋	灰青色	最大径3.8 長さ4.5	91B E-21	焼出I	
1491	SR0177	瓦器	土師		径13.0		指押	指押, 任意	淡褐色	最大径4.9 長さ6.8	91A E-242	SK206
1492	SR0300	瓦器	焼形製品	径15.1	径 8.4		指押	指押	灰白色		91A E-256	SK436
1493	SR0227	瓦器	大のし	径12.5	径 6.0		赤褐色の割	灰色		91A E-259	SK457	
1494	SR0227	瓦器	鍋?	径22.6	径 8.1		焼付, 穴	指押, 穴, 穴? 3, 穴付着	灰～灰白色		91B E-14	SK02
1495	瓦器	鍋伊	径21.5	径 8.2		穴? 3	穴?, 湯子紋	赤褐色		91A E-53	H4911	
1496	NH0201	瓦器	鍋伊	径23.1	径14.7		穴? 3	穴?の紋, 湯子	灰褐色		62C E-24	S004
1497	瓦器	鍋伊	径11.0			焼付	穴? 3, 穴?の紋	灰褐～黄白色	脚?あり	62B E-1	H4902	
1498	瓦器	火鉢	径 9.6			焼付	穴? 3, 穴?の紋	黄灰色	平面形方形	91A E-51	焼出V	
1499	瓦器	火鉢	径 10.7			焼付	穴?の紋	赤灰色	平面形方形	91A E-49	H4923	
1500	瓦器	火鉢	径 9.4			焼付	穴? 3	灰褐色	平面形方形	91A E-52	焼出I	
1501	土師器	銅型				焼付	無紋	黄褐色		90C E-5	焼出II	
1502	NH0201	土師器	銅型			指子紋	穴? 3, 穴	淡褐色		90B E-146	焼出II	
1503	不明・陶器	鍋伊?	径20.0	径14.0	径10.0	指押, 指押, 穴? 3, 穴? 3	無紋, 穴, 指押, 指押	黄白色	足あり	91E E-28	焼出II	
1504	不明・陶器	火鉢	径3.0	径11.8	径7.8	指押, 指押, 穴? 3, 穴? 3	無紋, 指押, 穴?	淡褐～黄褐色	孔あり	91C E-25	焼出II	
1505	土師器	皿	径10.0	径 2.0	径 6.6	焼付	焼付, 指押	黄褐色		92D E-7	焼出II	
1506	NH0201	土師器	皿	径 14.0	径 2.8	径 6.4	焼付	焼付, 指押, 赤切痕, 黒着	黄褐色		62C E-36	S004
1507	SR0451	土師器	皿	径 1.3	径 7.0		焼付	焼付, 指押, 赤切痕, 板状圧痕, 黒着	黄褐色	卵円成形	89B E-5	S023
1508	SR0426	土師器	皿	径 1.2	径 4.8		焼付, 穴付着	焼付, 指押, 赤切痕, 黒着(上)	淡褐色	卵円成形	63C E-57	S007
1509	土師器	皿	径 0.6	径 4.1		焼付	焼付, 指押, 赤切痕, 黒着(下)	暗褐色	卵円成形	62C E-54	焼出I	
1510	PR032	土師器	皿	径 2.1			焼付	焼付, 黒着(黒)	可憐色	卵円成形	62C E-53	S081
1511	SR0447	土師器	皿	径 0.6	径 8.8		焼付	指押, 赤切痕, 黒着(黒)	黄褐色	卵円成形	80B E-11	SK17
1512	NH0302	土師器	皿	径 2.4	径 5.2		焼付	焼付, 指押, 赤切痕	黄褐色	卵円成形	63B E-8	N082
1513	SR0409	土師器	皿	径 0.8			指押, 赤切痕	灰黄色	卵円成形, 黒着	91A E-56	SK273	

2000	遺物番号	産地・材質	器種	口径	器高	底径	内面	外面	胎土	備考	登録番号	注目番号
1514		土師器	罎		径 1.2	5.3	横ノ	横ノ、凹貼糸切肌、墨書「御魂」	灰白色	200成形	610 E-14	S022
1515		土師器	罎	12.0	2.1	5.0	横ノ、墨書	横ノ、凹貼糸切肌	灰褐色	200成形	50C E-1	検出 I
1516		土師器	罎		径 1.1	5.5	横ノ、墨書	横ノ、凹貼糸切肌	灰褐色	200成形	50C E-2	検出 I
1517	SK7363	瀬戸美濃	天目茶碗	径11.2	径 4.0	5.0	横ノ	横ノ、墨書「可」	暗褐色		610 E-207	S068
1518		瀬戸美濃	天目茶碗	径11.2	径 5.2	5.0	横ノ	横ノ、墨書「妙」	灰白色		611 E-6	S011
1519		瀬戸美濃	茶碗	8.7	1.2	4.2	無胎、P-4	無胎、P-4、凹貼糸切肌、墨書「御天神様」	黄白～灰青色	同心器職人本	610 E-13	検出 II
1520		瀬戸美濃	台付甕	10.0	5.0	5.0	無胎	無胎、凹貼糸切肌、墨書「色」	灰白色		50C E-2	検出 I
1521		瀬戸美濃	台付甕		径 2.1	4.2	無胎	無胎、凹貼糸切肌、墨書「川」	灰白色		62C E-28	
1522		瀬戸美濃	甕				長石胎	無胎、墨書「竹」	黄灰色	加工内面	610 E-33	検出 I
1523	SD0014	瀬戸美濃	磁輪皿	径11.4	径 3.2	径 4.4	長石胎	無胎、凹貼糸切肌、墨書「川」	灰白色		62C E-56	S001下層
1524		瀬戸美濃	罎		径 1.1	径 3.0	長石胎	無胎、墨書「十」	灰白色		61C E-21	S009
1525		瀬戸美濃	小甕		径 1.1	径 3.4	長石胎	無胎、高胎、墨書「〇」	灰白色		60B E-4	検出 I
1526	SK4122	瀬戸美濃	柿筒瓶		径 1.4	径 4.0	無胎	無胎、凹貼糸切肌、底跡墨書「音」	黄褐色		61A E-62	SK176
1527		瀬戸美濃	餅形甕		径 1.0	5.0	長石胎、P-4肌	無胎、底跡墨書「〇」	白色		61A E-81	検出 I
1528		瀬戸美濃	餅形甕		径 0.9	5.0	長石胎、輪ノ穴	無胎、墨書	白色		60E E-97	検出 II
1529	SD0004	瀬戸美濃	餅形甕		径 1.1	5.2	長石胎、P-4肌	長石胎、P-4肌、底跡墨書「十」	灰白色		61C E-20	S011
1530		瀬戸美濃	罎		径11.3	5.0	無胎、横ノ	横ノ、高胎、墨書	明褐色		60C E-1	検出 II
1531		瀬戸美濃	天目茶碗	12.4	2.7	4.2	無胎	横ノ、高胎、割罫	灰白色		60E E-95	S054
1532		瀬戸美濃	天目茶碗	径11.4	5.0	4.0	無胎	横ノ、高胎、割罫	白色		60B E-36	N/A
1533	SD0048	瀬戸美濃	餅形甕		径 1.3	5.4	長石胎、P-4肌	無胎、割罫	灰白色		60B E-34	S030
1534		瀬戸美濃	折輪内光甕	11.0	1.9	5.4	長石胎、内光、割罫	長石胎、輪ノ穴	灰褐色		60E E-98	S007
1535		瀬戸美濃	天目茶碗		径 1.1	4.2	無胎	無胎、割罫	灰褐色	加工内面	61C E-22	検出 II
1536		瀬戸美濃	甕		径 1.0	10.6	無胎	横ノ、高胎、凹貼糸切肌、横紋正成、割罫「上」	灰褐色		60E E-94	検出 II
1537		瀬戸美濃	甕		径 2.5	径14.6	無胎	無胎、凹貼糸切肌、割罫「環」	緑灰～灰青色		61A E-57	検出 II
1538	瓦	軒丸瓦						灰色	I 類	60E E-45	S008	
1539	瓦	軒丸瓦						白～外4色	瓦当面に白色付着物	60E E-102	S007	
1540	瓦	軒丸瓦						白～灰白色	瓦当面に白色付着物	60E E-101	S001	
1541	瓦	軒丸瓦						灰白色	金箔、目 a 1 層	60B E-43	検出 II	
1542	SK002	瓦	軒丸瓦					灰～白色	目 a 3 層	61A E-277	SK037	
1543	瓦	軒丸瓦					3X 9、墨化	灰褐色	目 a 3 層	61A E-282	検出 II	
1544	瓦	軒丸瓦						灰白色	目 a 4 層	60E E-106	検出 II	
1545	瓦	軒丸瓦						灰褐色	目 a 4 層	60E E-99	検出 II	
1546	SK001	瓦	軒丸瓦				横ノ、3X 9	灰白色	目 c 層	61A E-285	SK080	
1547	瓦	軒丸瓦						白色	瓦当面に漆料塗、IV 類	60E E-105	検出 II	
1548	瓦	軒丸瓦						白色	IV 類	60E E-5	検出 II	
1549	瓦	軒平瓦						白色	目 b 層	61A E-281	検出 II	
1550	瓦	軒平瓦					3X 9	白色	目 c 2 層	61A E-280	S010	
1551	SK110	瓦	軒平瓦				横ノ、3X 9	白色	目 c 2 層	61A E-283	SK158	
1552	瓦	軒平瓦						灰白色	金箔、目 c 3 層	62C E-103	S007	
1553	瓦	軒平瓦						灰褐色	目 f 層	61A E-279	検出 II	
1554	SK027	瓦	軒平瓦					灰色	目 f 層	60E E-98	SK51	
1555	SK4010	瓦	軒平瓦					灰白色	金箔、目 a 1 層	61A E-74	SK01	
1556	瓦	軒平瓦						灰白色	金箔、目 b 層	60B E-44	検出 II	
1557	瓦	軒平瓦						灰白色	目 b 層	60E E-106	S006	
1558	瓦	軒平瓦						褐色	赤瓦、目 a 1 層	61A E-284	検出 II	
1559	瓦	曲瓦						白色	木炭紋	62C E-33	検出 I	
1560	SK2005	瓦	曲瓦				3X 9	灰白色	釘穴あり	60E E-200	SK02	
1561	SD0014	瓦	曲瓦				3X 9	白～外4色	釘穴あり	62C E-57	S001上層	
1562	瓦	輪巻ノ瓦				3X 9、横目	3X 9	白～黒灰色		50C E-6	履丸	
1563	瓦	輪巻ノ瓦				瓜形瓦、横目	3X 9	白～黒灰色		50C E-4	履丸	
1564	瓦	輪巻ノ瓦				3X 9、市目、横目	3X 9	白～黒灰色		50C E-7	履丸	
1565	瓦	輪巻ノ瓦				3X 9、市目、横目	3X 9	白～黒灰色		50C E-8	履丸	
1566	瓦	丸瓦				文×B、39#	3X 9、3X 9 紋	白～黒灰色		50C E-9	履丸	
1567	瓦	丸瓦				文×B、横目、39#	3X 9	灰色不明		50C E-10	履丸	
1568	瓦	丸瓦				文×B、横目	3X 9	灰白色		50C E-11	履丸	
1569	瓦	平瓦					3X 9	灰褐色		50C E-2	履丸	
1570	瓦	平瓦				3X 9	3X 9	灰白色		50C E-13	履丸	
1571	瓦	平瓦				3X 9	3X 9	灰白色		50C E-14	履丸	
1572	SK4010	瓦	平瓦				3X 9	灰白色		61A E-77	S001	
1573	SK4010	瓦	平瓦				3X 9	灰白色		61A E-76	S001	
1574	SK4010	瓦	平瓦				3X 9	灰白色		61A E-79	S001	
1575	木	木簡(中塔部)						墨書		62C W-3	S007	
1576	NR4001	木	木簡(中塔部)					両面に墨書		62C W-20	N001下層	
1577	NR4001	木	木簡(中塔部)					両面に墨書		62C W-19	N001下層	
1578	木	木簡(中塔部)						両面に墨書		62C W-18	N001下層	

清洲城下町遺跡Ⅳ

図説	遺跡番号	産地・材質	器種	口径	器高	底径	内面	外面	胎土	施手	発掘番号	旧遺跡番号
	1578	木	水櫃(中環部)					陶刷-黒色			82C W- 17	16/P13
	1580	80001	木	水櫃(中環部)				陶刷-黒色			82C W- 21	S004
	1581	50702	木	水櫃(中環部)				陶刷-黒色			80F W- 1	S011
	1582		木	水櫃(中環部)				陶刷-黒色			82C W- 1	
	1583	801002	木	木胎漆器碗	横11.9	高 7.0 底 7.0	赤色漆	赤色漆、文様黒色漆			83B W- 4	M02
	1584	503001	木	木胎漆器碗		横 7.0 底 5.9	赤色漆	黒色漆、文様赤色漆			82D W- 6	S001
	1585	503001	木	木胎漆器碗	横12.0	高 7.2	赤色漆	黒色漆、文様赤色漆			82D W- 3	S001
	1586	503001	木	木胎漆器碗	横11.4	高 6.0 底 6.3	赤色漆	黒色漆、文様赤色漆			82D W- 1	S001
	1587	503001	木	木胎漆器碗	横 8.7	高 3.3	赤色漆、文様黒色漆・金色付 漆	黒色漆、黒刷赤色漆			82D W- 7	S001
	1588	502002	木	木胎漆器組	横13.2	高 3.4 底 5.6	赤色漆	赤色漆、黒刷「工」黒色漆			82C W- 1	S003跡層
	1589	503001	木	漆							82D W- 8	S001
	1590	503001	木	車軸							82D W- 9	S001
	1591	501003	木	赤かぜ							80A W- 1	S004
	1592	804001	木	不明							82C W- 9	S004
	1593		木	人形							80F W- 2	
	1594	805200	木	工具柄?							82C W- 13	S005
	1595	805200	木	獅子様?							82C W- 16	S005
	1596	801002	木	鉢縁部破							82B W- 2	M04
	1597	5E7010	漆	小札							91B W- 1	S002
	1598	5E7010	漆	小札							91B W- 2	S002
	1599	5E7010	漆	小札							91B W- 3	S002
	1600	5E7010	漆	小札							91B W- 4	S002
	1601	5E7010	漆	小札							91B W- 5	S002
	1602	5E7010	漆	小札							91B W- 6	S002
	1603		石	有孔石散							81A S- 1	検出Ⅴ
	1604	504034	石	有孔石散							81B S- 1	S005
	1605		石	バンドコ磨							91A S- 15	検出Ⅳ
	1606		石	火打石							81B S- 3	検出Ⅲ
	1607		石	火打ち石							81B S- 2	検出Ⅱ
	1608	5E7010	石	碗							91B S- 1	S002
	1609	504010	石	碗							81A S- 2	S003
	1610	503253	石	碾石							91A S- 10	S0482
	1611	503378	石	碾石							91A S- 11	S0414
	1612	503010	石	碾石							91A S- 22	S0303
	1613	503048	石	碾石							91A S- 6	S0308
	1614	503049	石	碾石							91A S- 8	S0423
	1615	503050	石	碾石							91A S- 12	S0301
	1616	503378	石	碾石							91A S- 13	S0414
	1617	503001	石	五輪塔							82B S- 1	S001
	1618		石	五輪塔							82B S- 1	検出Ⅲ
	1619	503377	石	五輪塔							91A S- 19	S0330
	1620	503015	石	五輪塔							82C S- 1	S003
	1621		石	石E1							91A S- 18	S0350
	1622	503043	石	石E1							91A S- 23	S0315
	1623		鉄	刀							81A W- 11	検出Ⅰ
	1624		鉄	首丁							81B W- 1	S001
	1625		鉄	工具?							80B W- 5	S023
	1626		鉄	小札							81A W- 26	
	1627	504210	鉄	小札							81A W- 17	S000
	1628	504026	鉄	鏝							83C W- 1	S007
	1629		鉄	鏝							83C W- 4	検出Ⅱ
	1630		鉄	不明							81D W- 2	S001
	1631	504129	鉄	不明							81A W- 23	S0119
	1632		鉄	金輪							81A W- 25	検出Ⅳ
	1633		鉄	リング							80B W- 2	S030
	1634	504060	鉄	リング							81A W- 4	S0345
	1635	504100	鉄	留金具							81A W- 24	S0243
	1636	508192	鉄	留金具							80B W- 1	F125
	1637	504120	鉄	釘							81A W- 7	S0270
	1638		鉄	毛抜き							81A W- 5	検出Ⅳ
	1639	504933	鉄	鏝							81A W- 13	S0349
	1640	504010	鉄	工具?							81A W- 18	S001
	1641	504015	鉄	刀子							81A W- 8	S006
	1642		鉄	火打金							80C W- 3	検出Ⅱ
	1643	804001	鉄	鋸歯?							82C W- 1	S004
	1644		銅	銅	4.5	2.3	2.2				81A W- 21	検出Ⅳ
	1645	503016	銅	印章跡							82C W- 4	S003
	1646		銅	水鏡	0.8	1.1	3.4				81A W- 1	検出Ⅱ
	1647		銅	水鏡	0.8	2.2	4.4				80C W- 1	検出Ⅱ

本文編掲載遺物観察表

DB	遺物番号	産地・材質	器種	口径	器高	底径	内径	外径	胎土	備考	登録番号	田邊博番号
1640	SO4026	銅	分銅								76.7g	63C-N-2 S007
1649		銅	分銅								74.5g	61A-N-22 桃北洋
1650		銅	分銅								57.8g	61A-N-15 桃北洋
1651		銅	分銅								27.4g	69C-N-2 桃北I
1652		銅	小物	1.4	1.0	2.1						61B-N-5 桃北洋
1653	SK7040	銅	灯明台?									61D-N-3 SK32
1654		銅	陶炊鍋品									62D-N-1 H6/901
1655		銅	仏鐘									61A-N-16 桃北V
1656		銅	佛金具									61A-N-9 桃北III
1657	SK5001	銅	佛金具									61A-N-20 SK32
1658		銅	鏡									63A-N-1 桃北II
1659		銅 鉄	刀子				刀部鉄	刀部銅				61A-N-12 桃北洋
1660		銅	ハノシ									61A-N-10 SK13
1661		銅	ハノシ									61A-N-14 桃北洋
1662		銅	佛金具									69B-N-3 桃北II
1663	SK1197	銅	佛金具									61A-N-2 SK16
1664		銅	佛金具									61A-N-19 桃北洋
1665		銅	佛金具									61A-N-28 桃北洋
1666		銅	佛金具									61A-N-6 桃北III
1667		銅	鏡									61A-N-26 桃北洋
1668		銅	鏡?									69F-N-1 桃北I
1669		銅	リング									69B-N-4 SK103
1670		銅	リング									61A-N-27 桃北V
1671	SK4082	銅	鏡架									61A-N-29 SK36
1672		銅	鏡架									61A-N-30 桃北V
1673	SK4079	銅	鏡架									61A-N-31 SK254
1674		銅	鏡架									62C-N-2 H6/97
1675		銅	鏡架									69C-N-6 桃北II
1676		銅	鏡架									69B-N-6 桃北I
1677		銅	鏡架									69B-N-1 桃北I
1678		銅	鏡架									61A-N-32 桃北洋
1679		銅	鏡架									61A-N-33 桃北I
1680		銅	鏡架									69F-N-2 桃北I
1681	SO4026	銅	鏡架									63C-N-6 S007
1682		銅	鏡架									63C-N-7 桃北I
1683		銅	鏡架									61B-N-2 桃北洋
1684		銅	鏡架									61D-N-5 瓦土
1685		銅	鏡架									61A-N-34 桃北洋
1686		銅	鏡架									61D-N-6 H6/91
1687	SK4082	銅	鏡架									61A-N-35 SK36
1688		銅	鏡架									69C-N-6
1689		銅	鏡架									69E-N-7 S007
1690		銅	鏡架									69B-N-2 実装品類
1691		銅	鏡架									61C-N-1 桃北I
1692		銅	鏡架									61A-N-22 SK292
1693		銅	鏡架									61A-N-36 桃北洋
1694	SK1196	銅	鏡架									61A-N-37 SK251
1695		銅	鏡架									62C-N-3 H6/99
1696		銅	鏡架									61A-N-38 桃北III
1697		銅	鏡架									62A-N-1 瓦器
1698		銅	鏡架									61A-N-23 SK301
1699		銅	鏡架									61A-N-29 桃北洋
1700	SK4082	銅	鏡架									61A-N-40 SK36
1701		銅	鏡架									61A-N-24 桃北洋
1702	SO6058	銅	鏡架									61A-N-25 SK382
1703	SO4026	銅	鏡架									63C-N-8 S007 I層
1704	SK3382	銅	鏡架									61B-N-3 SK25
1705		銅	鏡架									61A-N-41 桃北I
1706		銅	鏡架									69B-N-7 H6/98
1707		銅	鏡架									69E-N-8 桃北II
1708		銅	鏡架									61A-N-42 桃北洋
1709		銅	鏡架									69E-N-9 桃北II
1710		銅	鏡架									61A-N-43 桃北洋
1711		銅	鏡架									61B-N-4 桃北洋
1712		銅	鏡架									69B-N-8 桃北II
1713		銅	鏡架									63C-N-9 N001
1714		銅	鏡架									61A-N-44 瓦土層
1715		銅	鏡架									61A-N-45 桃北洋
1716		銅	鏡架									61D-N-1 H6/9
1717		銅	鏡架									63C-N-10 N001

清洲城下町遺跡Ⅳ

図面	遺構番号	形状・材質	種類	口径	径高	取込	内面	外面	粘土	備考	登録番号	取遺構番号
1718	竪	縄文								天龍光鏡	61A-N-45	焼出品
1719	竪	縄文								天龍光鏡	63C-N-11	SR01
1720	竪	縄文								明鏡光鏡	92A-N-2	焼出II
1721	竪	縄文								明鏡光鏡	89E-N-10	焼出II
1722	竪	縄文								明鏡光鏡	90B-N-3	焼出II
1723	竪	縄文								明鏡光鏡	89E-N-11	焼出II
1724	SR4192	竪	縄文							明鏡光鏡 背文〔半月とノ〕	61A-N-47	SR258
1725	竪	縄文								明鏡光鏡 背文〔=〕	61A-N-48	焼出I
1726	竪	縄文								明鏡光鏡 背文〔扇〕	61C-N-5	焼出II
1727	竪	縄文								明鏡光鏡 背文〔串〕	89E-N-12	焼出II
1728	SR4826	竪	縄文							明鏡光鏡	63C-N-12	SR07
1729	SR4882	竪	縄文							明鏡光鏡	61A-N-49	SR05
1730	SR4878	竪	玉								63C-N-3	SR05
1731	竪	縄文?									89E-N-2	焼出II

C 遺物集計表 (付 遺物一覽表)

この一覧表は、調査区別に各遺物の出土量を表示したものである。

一部に、数量化(カウント)ができなかった資料(調査区)が存在し、完全とは言えないものがある。なお、数値が記入されていないデータは数量化されなかったデータである。

1	調査区別全遺物出土量一覧表(破片数)	60
2	調査区別陶磁器・土器出土量一覧表(1)(遺構出土資料:破片数)	61
3	調査区別陶磁器・土器出土量一覧表(2)(遺構出土資料:口縁部残存率)	61
4	調査区別陶磁器・土器出土量一覧表(3)(遺構外出土資料:破片数)	62
5	調査区別陶磁器・土器出土量一覧表(4)(遺構外出土資料:口縁部残存率)	62
6	調査区別瀬戸美濃窯産陶器器種組成表(1)(遺構出土資料:破片数)	63
7	調査区別瀬戸美濃窯産陶器器種組成表(2)(遺構出土資料:口縁部残存率)	64
8	調査区別瀬戸美濃窯産陶器器種組成表(3)(遺構外出土資料:破片数)	65
9	調査区別瀬戸美濃窯産陶器器種組成表(4)(遺構外出土資料:口縁部残存率)	66
10	調査区別土師器器種組成表(1)(遺構出土資料:破片数)	67
11	調査区別土師器器種組成表(2)(遺構出土資料:口縁部残存率)	67
12	調査区別土師器器種組成表(3)(遺構外出土資料:破片数)	68
13	調査区別土師器器種組成表(4)(遺構外出土資料:口縁部残存率)	68
14	調査区別常滑・唐津・中国窯産陶磁器出土量一覧表(1)(遺構出土資料:破片数)	69
15	調査区別常滑・唐津・中国窯産陶磁器出土量一覧表(2)(遺構出土資料:口縁部残存率)	69
16	調査区別常滑・唐津・中国窯産陶磁器出土量一覧表(3)(遺構外出土資料:破片数)	69
17	調査区別常滑・唐津・中国窯産陶磁器出土量一覧表(4)(遺構外出土資料:口縁部残存率)	69
18	調査区別木製品器種組成表(1)(破片数)	70
19	調査区別木製品器種組成表(2)(破片数)	71
20	調査区別瓦出土量一覧表(1)(破片数)	71
21	調査区別瓦出土量一覧表(2)(重量)	71
22	井戸桶観察表	72
23	調査区別軒瓦組成表(破片数)	73
24	調査区別石製品器種組成表(破片数)	74
25	調査区別鉄製品器種組成表(破片数)	75
26	調査区別銅製品器種組成表(破片数)	76
27	調査区別銭貨器種組成表(1)	77
28	調査区別銭貨器種組成表(2)	78
29	調査区別瀬戸美濃窯産播鉢組成表(口縁部残存率)	78
30	中国窯産青花文様等観察表(遺構出土資料)	79
31	調査区別中国窯産青花文様組成表(1)(碗Ⅰ類・碗Ⅱ類:破片数)	86
32	調査区別中国窯産青花文様組成表(2)(碗Ⅲ類:破片数)	87
33	調査区別中国窯産青花文様組成表(3)(碗Ⅳ類-碗Ⅴ類:破片数)	88
34	調査区別中国窯産青花文様組成表(4)(碗Ⅵ類-碗Ⅶ類:破片数)	89
35	調査区別中国窯産青花文様組成表(5)(碗Ⅷ類:破片数)	90
36	調査区別中国窯産青花文様組成表(6)(皿Ⅰ類:破片数)	91
37	調査区別中国窯産青花文様組成表(7)(皿Ⅱ類:破片数)	92
38	調査区別中国窯産青花文様組成表(8)(皿Ⅲ類(1):破片数)	93
39	調査区別中国窯産青花文様組成表(9)(皿Ⅳ類(2):破片数)	94
40	調査区別中国窯産青花文様組成表(10)(皿Ⅴ類-皿Ⅵ類:破片数)	95
41	調査区別中国窯産青花文様組成表(11)(皿Ⅶ類:破片数)	96
42	調査区別中国窯産青花文様組成表(12)(皿Ⅷ類:破片数)	97
43	調査区別中国窯産青花文様組成表(13)(小碗:破片数)	98
44	調査区別中国窯産青花文様組成表(14)(大皿:破片数)	98
45	調査区別中国窯産青花文様組成表(15)(大皿Ⅱ類:破片数)	99
46	調査区別中国窯産青花文様組成表(16)(小坏:破片数)	99
47	自然遺体一覧表	100

表4 調査区別陶磁器・土器出土量一覧表(3) (遺構外出土資料：破片数)

調査区	調査区別陶磁器・土器出土量	五条橋												計	
		本丸	田中町	5条橋	89C	90A	90B	90C	90D	90E	90F	90G	90H		
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	89B	61C	61D	61B	63B	89D	63D	63D	91C	62D	91C	62B	90F	計
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	1887	9882	1399	6970	639	439	294	372	138	327	25498			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	62	210	64	737	56	65	21	21	2	65	2208			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	24	1	5	0	0	0	0	0	0	61			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	4	0	11	0	0	0	0	0	0	1			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	13	5	9	0	0	1	0	1	2	63			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	7	10	1	32	2	2	2	1	0	1	53			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	1956	4243	1470	6824	700	486	317	395	141	365	27849			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	1381	3754	925	7324	510	478	289	500	138	429	27787			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	2	0	5	5	0	1	0	0	0	18			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	2	5	18	1	5	0	0	1	3	94			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	1281	3758	920	7345	516	483	289	500	139	432	27896			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	50	144	40	281	26	6	12	1	10	93				
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	59	146	41	281	26	6	12	1	10	98				
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	2	15	1	31	1	2	3	6	0	4	143			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	3238	8182	2442	14491	1243	987	615	913	281	842	56925			

表5 調査区別陶磁器・土器出土量一覧表(4) (遺構外出土資料：口縁部残存率 1/5単位)

調査区	調査区別陶磁器・土器出土量	五条橋												計	
		本丸	田中町	5条橋	89F	61C	61D	61B	63B	89D	63D	91C	62D		91C
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	1196	2874	722	2601	177	207	125	143	32	106	13964			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	10	20	1	48	0	6	1	2	0	0	147			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	7			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	8	0	3	0	0	1	0	0	2	30			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	1308	2906	735	2660	177	213	129	145	32	111	14187			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	389	2828	431	2129	103	277	110	198	16	119	12327			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	2	1	2	0	1	0	0	0	0	8			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	589	2527	432	2133	105	278	110	198	16	119	12339			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	33	86	42	123	9	4	3	6	0	5	564			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	33	86	42	123	9	4	3	6	0	5	564			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	13			
調査区	89A 63B 63A 62B 62A 62C 63A 61A 90B 91C 92D 92E 92C 90C 90B 92C	1631	4920	1189	5220	291	405	242	347	48	235	27101			

表6 調查區別瀬戸美濃窯産陶器器組成表(1)(濶稱出土資料：破片數)

地区	御園	本丸	田中町	五島藩	本町	高瀬	合
調査区	89A	62B	90A	62D	63A	819	819
種	151	200	15	29	26	34	185
幅	65H	62H	90H	62H	63H	819H	819H
種	266	279	21	17	59	16	33
種	36	80	2	13	7	45	116
種	115	123	31	35	40	37	36
種	64	100	27	26	18	91	33
種	2	6	0	2	3	4	20
種	2	1	0	2	0	1	13
種	4	8	0	1	2	1	9
種	5	12	2	0	4	8	6
不明							
天目茶碗	124	164	14	27	16	24	138
天目碗	17	24	0	5	1	4	22
平碗	0	0	0	0	0	0	0
付月碗	2	2	0	0	0	1	4
小碗	4	8	0	1	4	6	18
香茶碗	1	0	0	0	0	0	1
鉢	4	2	3	4	3	1	17
鉢	0	3	1	0	0	0	4
区輪鉢	11	22	0	2	1	2	36
横鉢	3	0	0	0	0	0	3
何物鉢	9	10	0	0	0	0	19
美石海碗(片)	14	20	0	0	0	0	34
惣灰(片)	35	53	0	4	3	2	94
灰海碗	56	33	2	0	4	1	94
灰海碗	6	10	1	0	1	0	17
灰石鉢(片)	10	17	0	1	0	1	28
灰石鉢(片)	72	61	3	1	6	1	153
横瀝	0	0	0	1	2	5	8
内丸瀝	64	22	0	2	0	1	86
瀝	7	16	1	0	0	0	23
袴瀝	0	0	0	0	0	0	0
心瀝	3	8	0	0	1	1	12
惣瀝	28	52	8	0	27	5	134
片瀝	0	0	0	0	0	0	0
湯瀝	9	13	1	8	2	13	45
火瀝	5	30	0	0	1	2	37
向付	17	28	0	0	1	1	46
陶器製品	6	9	0	3	0	5	23
器	1	3	1	4	10	2	25
器	5	26	0	2	0	1	34
花瓶	0	2	0	0	2	0	4
瀝	1	0	0	0	0	0	1
水注	0	1	0	0	1	0	2
水瀝	0	0	0	0	0	2	2
器入	0	1	0	0	4	2	7

表7 調査区別瀬戸美濃窯産陶器種組成表(2)(遺構出土資料:口縁部残存率 左単位)

地区	跡目	本丸	五島層											本町											合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470

表8 調査区別瀬戸式美濃産陶器種類組成表(3) (遺構外出土資料:破片数)

地区	柳井		谷津		中町		五ヶ嶽		本町										合 計							
	80A	83E	82A	82B	80A	82C	83A	83E	80B	82C	90C	90B	83C	88E	81B	91A	89B	85C		80F	81C	91B	82D	91C	82E	90F
調査区	102	194	2	20	7	14	23	189	1072																	
調査	132	314	1	25	18	17	42	438	2730																	
調査	21	65	0	9	2	3	9	56	342																	
調査	73	109	0	30	8	37	41	313	1337																	
水筒製品	56	124	0	33	5	37	35	195	1172																	
小形製品	2	4	0	1	0	4	5	11	54																	
砂埴	0	3	0	0	0	0	0	0	37																	
鏡・蓋	0	2	0	0	0	0	0	1	32																	
その他	0	2	0	3	0	0	0	7	27																	
不明	4	9	0	3	0	0	0	6	38																	
天目茶碗	78	162	2	14	6	7	19	164	950																	
大碗	18	16	0	3	3	5	11	114																		
平碗	0	2	0	0	0	3	0	20	3																	
付付碗	0	1	0	0	0	1	5	45																		
小碗	1	5	0	0	1	0	0	5	30																	
湯碗	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
鉢	6	9	0	1	0	0	1	35	406																	
圓形皿	4	0	0	1	0	0	1	21	143																	
長方形皿	3	37	0	1	2	0	8	59	305																	
圓形碗	0	5	0	1	0	0	0	5	37																	
長方形碗	7	13	0	0	1	0	1	4																		
長方形磁皿	4	13	0	0	0	1	2	6																		
磁皿(計)	14	61	0	2	1	7	67	414																		
灰濁大甕	17	22	0	2	1	2	26	108																		
灰濁大甕	7	6	0	2	4	0	14	53																		
長方形大甕	7	24	0	1	0	3	2	8																		
圓形大甕	31	52	0	3	6	4	2	43	171																	
陶瓶	2	5	0	3	0	0	0	4	37																	
内甕	14	16	0	1	0	0	0	9																		
甕	3	17	0	1	0	0	0	22																		
樽形甕	0	0	0	1	0	0	2	1																		
ひだり	1	2	0	0	0	0	2	12																		
甕	22	60	0	10	4	3	13	135	942																	
焼土器	0	0	0	0	0	0	0	1	4																	
灰鉢	3	16	0	7	2	2	1	43	149																	
灰皿	9	16	0	0	0	0	2	2	11																	
舟形	3	20	0	1	0	0	1	1	13																	
陶形製品	6	18	0	1	0	0	2	10	40																	
香	2	10	0	1	0	0	0	14	70																	
蓋	3	22	0	1	0	0	0	5	22																	
花瓶	0	1	0	0	0	0	1	2	6																	
甕	0	0	0	0	0	0	1	0	0																	
水注	0	0	0	1	0	0	0	8	4																	
水筒	1	0	0	0	0	0	0	3																		
茶入	0	1	0	0	0	1	0	3	7																	

表9 調査区別瀬戸美濃窯産陶器器種組成表(4) (遺構外出土資料：口縁部残存率 %単位)

地区	本町													計																			
	調査区																																
	80A	638	62A	62B	90A	620	63A	638	61A	90B	92D	92E	62C		90C	90D	92C	89E	61B	91A	89B	89C	89F	61C	61D	91B	62E	89D	62D	91C	62B	90F	計
壺	110	160	2	14	7	17	3	140	661														262	496	160	764	31	36	30	23	6	21	2002
罎	150	345	0	12	14	15	17	365	2925													642	1284	364	1862	103	113	69	91	16	62	7960	
罎	5	40	0	4	2	2	3	37	123													54	88	33	125	10	14	7	3	2	6	563	
罎	31	28	0	10	0	5	7	85	547													150	240	78	281	25	27	11	21	5	12	1583	
大形製品	7	31	0	3	1	0	3	36	101													40	117	25	86	2	6	6	4	1	4	535	
小形製品	0	1	0	0	0	0	0	3	50													25	15	4	30	2	0	0	0	1	137		
壺・罎	0	2	0	0	0	0	0	0	29													0	8	2	26	1	0	1	0	0	1	73	
罎	0	0	0	0	0	0	0	0	18													1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
その他	0	0	0	3	0	0	0	0	17	17												20	13	5	5	0	11	0	0	0	0	95	
不明	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1												1	7	1	2	3	0	1	1	0	1	23	
天目製品	78	116	2	12	2	14	3	119	475													213	305	139	640	18	32	19	13	2	10	2169	
欠損	20	16	0	2	0	0	0	10	81													42	104	27	120	9	0	6	6	2	9	456	
半輪	0	0	0	0	0	0	0	2	16													0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	27	
台付	0	0	0	0	0	0	0	4	50													0	1	0	6	1	0	1	0	0	0	63	
小瓶	12	27	0	0	3	0	0	5	55													7	27	5	93	1	3	3	2	2	232		
空本瓶	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	1	5	3	2	0	0	0	0	11		
罐	6	9	0	1	0	10	1	35	496													17	21	5	53	5	2	4	3	2	4	694	
灰燻灰皿	0	6	0	0	0	2	19	162														1	4	2	17	0	3	0	5	0	0	221	
灰燻灰皿	3	42	0	2	1	0	6	79	476													30	59	23	102	9	15	6	8	2	8	876	
鉢	0	12	0	0	0	0	3	53														1	9	6	21	1	0	0	2	0	2	115	
研鉢	13	21	0	0	0	1	0	1	4													34	56	14	75	0	0	2	9	1	2	282	
長石燻灰皿	5	21	0	0	0	1	0	1	4													38	130	54	144	14	12	11	10	0	2	435	
燻灰皿(計)	20	96	0	3	1	1	1	87	545													103	253	97	308	24	27	19	29	3	14	1877	
灰燻灰皿	16	41	0	3	1	2	54	160														136	232	78	354	18	16	7	12	2	11	1154	
灰燻灰皿	29	9	0	3	4	0	22	74														14	23	6	53	3	1	4	1	0	248		
共空燻灰皿	8	42	0	1	0	3	0	3	9													55	123	73	121	12	22	5	18	1	10	507	
灰皿(計)	55	92	0	4	2	6	20	247														223	281	160	533	33	39	13	34	4	21	1925	
甗	3	6	0	0	0	0	0	73														4	32	8	49	2	12	3	4	0	0	211	
内式甗	41	25	0	0	0	0	0	0	0													63	110	53	161	2	5	0	0	0	0	419	
外式甗	2	20	0	0	0	0	0	0	19													21	33	20	71	10	4	3	5	0	3	211	
積花甗	0	0	0	0	0	0	0	2	1													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
心式甗	0	5	0	0	0	0	0	1	15													8	34	9	25	0	0	0	0	0	0	99	
甗類	18	66	0	3	1	0	4	147	1030													137	309	53	287	18	18	21	6	8	16	2143	
罎	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甗	3	13	0	4	2	2	1	32	99													7	12	1	17	3	0	2	0	2	1	205	
大甗	2	8	0	0	0	0	0	2	7													21	29	22	43	6	3	3	0	0	2	160	
内付	0	16	0	0	0	0	1	1	6													26	39	10	60	1	11	2	3	0	3	182	
調査製品	7	21	0	2	0	2	10	41														6	41	13	40	1	1	4	3	0	1	194	
香	0	1	0	1	0	0	0	14	59													9	39	9	10	0	3	0	0	0	0	143	
甗	0	9	0	0	0	0	0	3	23													12	15	0	26	0	0	0	0	0	2	102	
花瓶	0	0	0	0	0	0	0	2	3													1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
甗	0	0	0	1	0	0	4	9														1	5	1	2	0	1	1	0	0	0	28	
水注	0	0	0	0	0	0	0	3	10													12	5	0	7	0	0	0	0	0	0	37	
水甗	0	0	0	0	0	0	0	0	21													0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	27	
茶入	0	1	0	0	0	0	5	0	11													13	5	1	0	1	0	0	0	0	0	37	

表12 調査区別土師器器種組成表(3) (遺構外出土資料：破片数)

調査区	器種	五条溝										本町										合計													
		86A	63B	62A	62B	60A	62D	63A	63B	61A	60B	92C	92E	63C	90C	90D	63C	61B	91A	89B	89C		89F	61C	61D	91B	63B	89D	63D	62D	91C	62B	90F	計	
遺構	土師器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	土師器	222	771	29	119	27	589	84	1644	6120																									
	土師器	7	1	0	2	0	0	0	1	4																									
	土師器	0	1	0	1	0	0	0	1	11																									
小形製品	土師器	231	583	3	6	17	11	17	538	600																									
	土師器	2	1	0	2	0	2	0	2	28																									
	土師器	0	1	0	2	0	1	1	0	0																									
不明	土師器	170	674	29	106	27	557	83	1315	5735																									
	土師器	0	16	0	1	0	53	2	49	59																									
	土師器	40	145	1	22	1	131	3	204	1731																									
	土師器	8	37	1	1	0	53	4	23	118																									
	土師器	33	97	0	13	0	32	0	128	414																									
	土師器	12	10	0	11	0	27	0	81	380																									
	土師器	2	13	0	0	0	0	0	3	16																									
	土師器	19	71	0	2	0	1	0	10	33																									
	土師器	2	28	0	0	0	0	1	5	21																									
	土師器	77	66	0	2	2	5	2	87	165																									
土師器	3	7	0	1	0	0	0	13	3																										
土師器	17	38	0	0	0	0	1	13	20																										

表13 調査区別土師器器種組成表(4) (遺構外出土資料：口縁部残存率 片単位)

調査区	器種	五条溝										本町										合計												
		86A	63B	62A	62B	60A	62D	63A	63B	61A	60B	92C	92E	63C	90C	90D	63C	61B	91A	89B	89C		89F	61C	61D	91B	63B	89D	63D	62D	91C	62B	90F	計
遺構	土師器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	土師器	153	617	4	62	1	285	11	1339	2607																								
	土師器	1	1	0	0	0	0	0	1	1																								
	土師器	0	0	0	0	0	0	0	0	1																								
小形製品	土師器	60	103	0	3	2	5	4	124	169																								
	土師器	1	0	0	0	0	0	2	12																									
	土師器	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
不明	土師器	98	223	4	24	1	207	11	1324	2269																								
	土師器	0	25	0	1	0	48	1	43	83																								
	土師器	65	123	1	22	1	90	3	228	1853																								
	土師器	26	61	3	1	0	65	5	31	269																								
	土師器	93	394	0	38	0	58	0	215	1208																								
	土師器	25	26	0	34	0	47	0	182	1070																								
	土師器	5	56	0	0	0	0	0	6	44																								
	土師器	65	311	0	4	0	8	0	20	78																								
	土師器	2	18	0	0	0	0	0	3	14																								
	土師器	39	56	0	2	2	5	2	83	131																								
土師器	0	2	0	1	0	0	0	13	5																									
土師器	18	20	0	0	0	0	2	13	9																									

表14 调查区别常滑·唐津·中国窑瓷陶磁器出土量—一览表(1) (遺構出土資料: 破片数)

地区	本町												合 計																													
	本丸	田中町	五条橋	常滑										唐津																												
調査区	89A	638	62A	62B	90A	62D	6Aa	62M	63B	61A	90B	92C	92D	92E	62C	90C	90D	63C	89E	61B	91A	89B	89C	89F	61C	61D	91B	63B	89D	63D	62D	91C	62B	90F	90P	90Q	90R					
常滑真珠	45	122	4	10	5	10	16	0	9	29	92	27	109	3	27	31	41	490	1319	22	737	180	5	2	31	27	193	54	10	28	33	42	0	18	1	3722			2951			
常滑赤灰	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	39	24	2	0	6	4	1	2	1	0	1	0	1	0	4	0	109			2		
唐津・堀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
唐津・その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国青磁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国白磁	4	4	0	1	7	6	2	0	5	36	30	3	1	3	39	2	17	113	22	14	108	57	1	1	16	10	35	1	9	5	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	357	
中国青花	8	9	0	1	1	6	2	0	14	20	33	8	31	2	54	7	2	35	62	21	168	91	0	8	54	12	61	13	33	12	8	7	0	5	0	0	0	0	0	768		
惣土など	1	12	1	0	2	0	0	0	116	95	22	18	52	25	12	16	78	97	5	13	489	22	0	8	11	7	33	6	2	5	5	6	0	1	0	1	0	0	0	1160		

表15 调查区别常滑·唐津·中国窑瓷陶磁器出土量—一览表(2) (遺構出土資料: 口縁部残存率 %単位)

地区	本町												合 計																												
	本丸	田中町	五条橋	常滑										唐津																											
調査区	89A	638	62A	62B	90A	62D	6Aa	62M	63B	61A	90B	92C	92D	92E	62C	90C	90D	63C	89E	61B	91A	89B	89C	89F	61C	61D	91B	63B	89D	63D	62D	91C	62B	90F	90P	90Q	90R				
常滑真珠	8	4	1	0	1	0	1	0	10	32	7	0	6	2	21	8	9	30	22	38	29	48	0	0	13	7	25	7	6	1	3	2	0	1	0	0	0	332			
常滑赤灰	7	20	0	0	0	0	0	1	0	3	1	5	1	2	0	2	1	16	62	3	69	21	1	0	5	4	3	1	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	266		
唐津・堀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
唐津・その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国青磁	0	1	0	0	0	15	1	0	7	24	7	2	0	3	15	3	6	13	17	20	21	15	2	0	1	3	1	1	5	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	189	
中国白磁	7	1	0	1	6	5	0	0	4	23	20	4	2	1	22	3	16	37	22	16	74	41	0	10	7	20	0	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	374	
中国青花	7	5	0	2	1	0	2	0	14	29	11	9	4	1	32	2	10	92	37	52	86	73	0	1	34	9	44	2	3	4	10	7	0	1	0	0	0	0	586		
惣土など	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表16 调查区别常滑·唐津·中国窑瓷陶磁器出土量—一览表(3) (遺構出土資料: 破片数)

地区	本町												合 計																									
	本丸	田中町	五条橋	常滑										唐津																								
調査区	89A	638	62A	62B	90A	62D	6Aa	62M	63B	61A	90B	92C	92D	92E	62C	90C	90D	63C	89E	61B	91A	89B	89C	89F	61C	61D	91B	63B	89D	63D	62D	91C	62B	90F	90P	90Q	90R	
常滑真珠	4	11	1	19	2	18	55	53	113	412									42	132	37	173	16	24	7	8								1	22			
常滑赤灰	21	61	1	11	5	1	6	15	20	56									20	78	7	564	43	41	14	13								1	43			
唐津・堀	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0									7	7	1	20	1	2	2	1	0							0	1			
唐津・その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	3	0	2	1	0	0	0	0											
中国青磁	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0									6	9	11	25	2	1	3	3	0											
中国白磁	1	0	0	2	5	2	1	5	91										15	50	14	88	12	2	1	3	0											
中国青花	9	8	0	4	0	2	3	15	105										38	78	15	148	12	5	2	6												
惣土など	0	1	0	0	0	0	1	3	11	54									2	15	1	31	1	1	3	6												

表17 调查区别常滑·唐津·中国窑瓷陶磁器出土量—一览表(4) (遺構出土資料: 口縁部残存率 %単位)

地区	本町												合 計																									
	本丸	田中町	五条橋	常滑										唐津																								
調査区	89A	638	62A	62B	90A	62D	6Aa	62M	63B	61A	90B	92C	92D	92E	62C	90C	90D	63C	89E	61B	91A	89B	89C	89F	61C	61D	91B	63B	89D	63D	62D	91C	62B	90F	90P	90Q	90R	
常滑真珠	5	2	0	0	0	0	0	0	2	1									10	16	1	20	0	3	0	2												
常滑赤灰	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0									0	4	0	22	0	3	1	0												
唐津・堀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									2	1	2	5	0	0	2	0												
唐津・その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	1	0	2	0	0	0	0												
中国青磁	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0									2	1	7	11	0	0	0	0												
中国白磁	0	0	0	1	2	1	0	2	1	97									13	33	13	38	1	1	3	0												
中国青花	6	4	0	1	0	1	0	3	85										18	52	22	74	6	3	2	1												
惣土など	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1	1	0	0	0	0	0	0												

表22 井戸桶観察表

遺構番号	段数	最大径	高さ	厚	枚数	下地	内面	外面	側面	取収	取置	その他・備考	時期	
SE1001	最下段		(41.3)	2.0	14(12)	B2-D			3	4	取	良	側面に格子状キズ	縄III
SE4016	最下段		84.3	2.5	(5)	A-C2		6	4,9	取	不良	欠割	遺	
SE4016	2段目		(64.2)	2.1	(5)	D	6	6	4	取	不良		縄III	
SE4018	最下段	70.1	120.8	2.5	28	E2	2	3	4	取	良	平円桶丸	縄II-2	
SE4019	最下段	80.9	159.7	2.8	22	E2	2	3	4	取	良		縄III	
SE4019	2段目	78.7	79.5	2.5	22	A	2	9	4	取・証	良	側面にキズ	縄III	
SE4022	最下段	63.0	84.1	2.1	14	A	6	10	4	取・証	不良		遺	
SE4024	最下段 (56.8)	84.8	2.0	(15)	C2	6	10	4	取	不良	側・表面キズ		遺	
SE4025	最下段		(41.8)	1.8	(8)	E1		3	4	取・証	良		縄III	
SE4026	最下段	67.2	84.1	2.5	18	B3	6	10	4	取・証	不良	側面にキズ	遺	
SE4026	2段目	64.7	70.7	2.0	22	A	10	10	4,8	取・証	不良	側面にキズ	遺	
SE4026	3段目		(39.1)	2.2	(7)	D		6	10	4	取	不良	遺	
SE4027	最下段	90.1	187.0	2.4	30	B1	10	10	10	4	取	不良	側面に穴	遺
SE4027	2段目		(38.7)	2.5	(5)	B1	10	10	10	4	取・証	不良		遺
SE4028	最下段	62.5	102.4	2.5	16	E2	10	10	4	取	証・良		遺	
SE4028	2段目		(49.5)	1.5	(19)	A	10	10	4	取	証・良		遺	
SE4029	最下段	71.9	121.2	2.6	26	A	9	4	4	取	良	方形丸	縄III?	
SE4029	2段目	71.3	(105.8)	2.3	29	E2			4	取	良		縄III?	
SE4050	最下段	91.0	187.0	3.2	30	B3	10	10	4	取・証	不良	表面にキズ	縄II-2	
SE4061	最下段	61.2	(147.3)	2.2	20	B2	3	3	4	取・証	良	側面に穴	縄III	
SE4064	最下段	72.8	72.9	3.0	21	E3		9	4	取・証	不良	側面に穴	遺	
SE4069	最下段		128.5	3.1	(1)	B3	6	4	4	取	不良	側面にキズ	遺	
SE4073	最下段		141.5	3.9	23(13)	C1	6	10	4	取	不良	側面にキズ	遺	
SE4074	最下段		(83.2)	3.6	(1)	B3		10	4	取	不良		縄III	
SE4076	最下段		89.5	3.2	(1)	E2	10	10	4	取	不良		遺	
SE4077	最下段	94.6	89.3	3.1	21	A		10	4	取	不良	側面にキズ	遺	
SE4081	最下段	77.2	86.2	1.8	22	A			4	取	良		縄I-2	
SE4082	最下段	82.0	85.9	1.7	22	C			4	取	良		縄II	
SE4091	最下段		(52.8)	1.2	(6)	A	6		4	取・証	良		縄I	
SE4092	最下段		(33.8)	1.7	(3)	E3			4	取	良		縄III	
SE4095	最下段	65.3	130.5	1.8	24	E1	1,2,3	3	4	取	良	側面に穴・キズ	縄I	
SE6002	最下段	66.4	85.4	1.7	24	C1	1	3	4	取	良		縄III	
SE6004	最下段		(59.8)	1.3	24(11)	E2			4	取	良		縄II-2	
SE6005	最下段	56.9	(68.5)	1.4	22	B2-C1			4	取	良		縄III	
SE6006	最下段	80.9	65.1	2.0	30	B3			4,9	取	良		縄III	
SE6009	最下段		(76.8)	2.3	(1)	E2			4	取	良		縄III-2	
SE6011	最下段	61.9	83.3	1.8	18	E3	2	3	4	取	良		縄III?	
SE6013	最下段	62.5	75.8	2.3	20	C1	2	3	4	取	良	内面にキズ点々	縄III	
SE6013	最下段		(42.2)	1.3	(1)	D		3	取	良			縄III	
SE6013	2段目	63.4	75.6	2.0	18	A		3	4	取	良		縄III	
SE6014	最下段	71.2	87.2	1.8	22	B3-D	2		4	取	良	側面に格子状キズ	縄III	
SE6016	最下段	68.5	138.7	2.1	24	A	2	9	4	取	良	平円桶丸	縄II-2	
SE6017	最下段	86.5	(88.4)	2.9	28	E3			4	取	良		縄I-2	
SE6018	最下段	64.9	97.7	1.7	27	B3			4	取	良	側面にキズ	縄III	
SE6023	最下段		78.0	2.0	22	B2			4	取・証	不良		遺	
SE6027	最下段	70.4	161.0	2.0	22	B2			4	取・証	不良		遺	
SE6028	最下段	66.6	(84.8)	1.7	26	B2			4	取・証	良		遺	
SE6029	最下段		66.5	1.8	32	B2			4	取	良		遺	
SE6033	最下段	68.5	78.4	1.9	20	B2			4	取	良	側面にキズ・点々	縄III	
SE6034	最下段	74.3	138.7	2.7	25	E2	1	3	4	取	良		縄II-2	
SE6035	最下段		(66.0)	2.4	(5)	D			4	取	良	側面に穴・本釘	縄II~III	
SE7006	最下段	(45.1)	133.5	2.3	15	E2		1	4	取	良		遺	
SE7011	最下段	66.2	68.0	2.0	22	B2-D	1	1,2,3	4,9	取	良		縄III	
SE7016	最下段		(51.8)	2.0	22(14)	B2			取・証	不良			縄III	
SE7020	最下段		(60.3)	1.8	20(17)	D	1		取・証	良			縄III	
SE8004	最下段	43.7	62.4	1.4	15	B2			取	良			縄I-2	

表23 調査区別軒瓦組成表(総片数)

調査区	軒瓦	本丸田中西			五条橋			本町			南橋			合計				
		60A 63E	62A 62F	63A 63H	63B 63L	60B 63C	62C 62E	63C 63G	63D 63I	61A 63H	60C 63F	61C 61B	63E 60D		63D 63C	62E 60F		
軒瓦瓦	総計	5	1	1	5	0	0	1	11	18	2	7	1	3	1	4	3	77
	I 1型												1					1
	I 2型												1					1
	I 3型																	0
	II 1型	2	1	1	3	3	3	1	6	11	1	1	1	1	1	1	3	38
	II 2型	1	1	1	2	1	1	1	5	6	1	1	1	1	1	1	21	21
	II A1型																	6
	II A2型	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	II A3型																	4
	II A4型																	3
	II B1型	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	14
	II B2型																	6
	II C型	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	III 1型	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
III 2型	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
軒平瓦	総計	4	1	1	2	2	7	7	1	7	1	9	1	1	1	2	1	41
	I 1型																	0
	II 1型	2	1	1	1	4	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	18
	II 2型																	1
	II A1型																	0
	II A2型																	1
	II A3型																	1
	II C型	2	1	1	1	4	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	13
	II C1型	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	II C2型																	3
	II C3型																	3
	II C4型	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	II C5型																	0
	III 1型																	3
III 2型																	0	
IV 1型																	2	
IV 2型																	0	
IV 3型																	0	
IV 4型	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	
IV 5型																	0	
IV 6型	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	

表27 調査区別鐵貨器種組成表(1)

種別	調査区	國産		本丸		田中新		五條郡											本町											國産											合計
		B9A	B3A	A2N	M0A	A2O	G3A	G3M	D2B	G1A	B0B	B1C	W2B	W2E	G2C	B0C	M0D	G3C	B0E	G1B	D1A	B0B	B4C	B4F	G1C	G1D	G1B	G3B	B4D	G3D	G1C	G3B	S0P								
中国産	糸織透篋K								1	11	4	7	1	2	2																					31					
	藤吹透篋K								14	4	2	3	4	2	1	2																				37					
	葛吹透篋K								2	2		1																							4						
	藤吹透篋T								2																										2						
	藤吹透篋K								2																										4						
	藤吹透篋T								5	1		1	1																							11					
	藤吹透篋K								5	1																									11						
	藤吹透篋K								1																										1						
	藤吹透篋T								10																										10						
	藤吹透篋K								13	2		2	3	3	1	1																				30					
	藤吹透篋T								10			1	2	1	2																				19						
	藤吹透篋K								1																										1						
	藤吹透篋K								3																										10						
	藤吹透篋T								1																										1						
	藤吹透篋K								1																										1						
	藤吹透篋T								1																										1						
	藤吹透篋G								1	12	5	3	1	2	7	1	0	5																		47					
	藤吹透篋K								9	2		2	1	4	1	0																			29						
	藤吹透篋K								10	1				1	1	1																			16						
	藤吹透篋G								3	7	2	4	1	1	2	2																				30					
	藤吹透篋T								1	7																									1						
	藤吹透篋K								11	1		2	1	2	1	1	0	2	1																27						
	藤吹透篋K								6																										12						
	藤吹透篋T								6																										12						
	藤吹透篋K								7	3		1		2	1	4																			23						
	藤吹透篋G								2	1																									9						
	藤吹透篋K								1																										2						
藤吹透篋K								1																										1							
藤吹透篋T								1																										1							
藤吹透篋G								1																										1							
藤吹透篋K								1																										1							
藤吹透篋K								1																										1							
藤吹透篋T								1																										1							
藤吹透篋G								1																										1							
藤吹透篋K								1																										1							
藤吹透篋K								1																										1							
藤吹透篋T								3																										8							
藤吹透篋K								3	2																									9							
藤吹透篋K								2	1																									4							
藤吹透篋K								4																										12							
藤吹透篋T								2	1																									5							
藤吹透篋K								6																										12							
藤吹透篋K								2	1																									5							
藤吹透篋K								2	1																									5							
藤吹透篋K								1																										1							

表30 中国産青花文様等観察表（遺構出土資料）

調査区遺構NO.	新遺構NO.	器種	分類	文様	備考	
80A	NR01	NR1001	碗	? *	***	
	NR01	NR1001	底	III B	b** 漆繪	
	NR01	NR1001	底	III B	b** 漆繪	
	SD04	SD1003	小瓶	I M 1	m0752□ 1422	
	SK32	SK1042	碗	III *	+1252□	
	SK02	SK1042	碗	III *	+12*	
	SK02	SK1042	小瓶	? *	+1001	
	SK02	SK1042	底	I A	b**	
	63R	NR01	NR1003	鉢	? *	***
		SD01	NR1003	碗	? *	+12*
SD05		NR1002	碗	? *	***	
SD07			合子			
SK11		SK1109	底	III B	b02*	
SK28		SK1107	碗	? *	***	
SK28		SK1107	底	I A	b**	
SK70		SK1125	底	III *	+33*	
SK92		SD1002	底	II *	+2800	
90A		SD04	SD3004	碗	? *	***
63A	SD05	SD3019	底	III B	b**	
	SD04	SD3019	碗	? J	b**	
62M	SD03	底	II J 2	b**		
63B	P14	SE4008	碗	IV a *	b** 1390	
	SD03	SD4004	碗	? *	+44*	
	SD03	SD4004	底	II M 1	b1001	
	SD06	SD4006	底	III J	b**	
	SD09		大皿	III *	***	
	SK03	SE4078	底	II J 2	***	
	SK03	SE4078	底	VI J	b**	
	SK02	SE4030	底	I A	b**	
	SK06	SE4003	碗	? *	***	
	SK22	SE4078	碗	II F	b**	
SK23	SE4787	底	II J 2	b**		
SK01	SE4005	碗	II F	b**		
SK02	SE4901	底	III A	+1101		
SK04		小瓶	III *	***		
61A	P59	F4046	小瓶	? J	***	
	SD01	SD4008	底	II J 2	b**	
	SD07	SD4011	底	II *	+1001	
	SD01	SE4002	底	II J 2	b**	
	SD04	SE4004	底	III J	+40*	
	SD06	SE4083	碗	? J	***	
	SK028	SK4133	底	I M 1	b1401	
	SK054	SK4057	底	II J	b**	
	SK075	SK4086	底	II J	+2801	
	SK080	SK4210	碗	? J	b**	
SK080	SK4210	底	II *	+2800		
SK099	SK4153	底	I M 1	b**		
SK173	SK4147	碗	? *	***		
SK173	SK4147	底	I M 1	b**		
SK174		小瓶	I M 1	b**		
SK176	SK4122	底	I M 1	b**		
SK201	SK4134	碗	I A	***		
SK214	SK4202	碗	? *	b**		
SK231	SK4170	碗	I *	+1101		
SK234	SK4186	碗	I D	***		
SK269	SK4103	底	II *	+2801		
SK305	SK5005	碗	III *	o** 1388		
SK457		碗	III G 4	b**		
SK473		底	? J	***		
SK01	SK4010	碗	I D	b**		
SK01	SK4010	底	I A	b1401		
90B	SE01	SE4021	底	III J	b**	
	SE02	SE4018	底	I *	+25*	
	SE02外	SE4018	底	III *	***	
	SE03	SE4023	碗	? *	+1200	
	SE03	SE4023	底	I M 1	b**	
	SE05	SE4030	碗	III *	+31*	
	SE05	SE4030	底	II *	+2800	
	SE06	SE4027	碗	V M 1	b**	
	90B	SE06	SE4027	底	III *	+31□
		SE06	SE4027	底	III *	+31*
SK05		SE4026	碗	? N	***	
SK05外		SE4026	底	III B	1**	
SK07		SK4498	碗	? *	+31*	
SK07		SK4498	碗	? N	b**	
SK07		SK4498	底	? *	+41*	
SK07		SK4498	碗	? J	+15*	
SK07		SK4498	碗	? J	+15□	
SK07		SK4498	底	II M 1	b1**	
SK14	SE4023	底	? *	+16*		
SK24	SK4481	碗	? *	?		
SK24	SK4481	碗	? B	b**		
SK24	SK4481	碗	? N	b**		
SK28	SK4499	底	元染付			
SK35	SE4028	碗	III *	+23*		
SK36	SE4029	底	III P 1b**	1389		
SK36	SE4029	底	? *	***		
SK36	SE4029	底	III P 1	p1**		
SK36外	SE4029	底	? *	***		
SK36外	SE4029	底	III M 1	u**		
SK52	SK3169	碗	III G 2	***		
SK53	SE4025	碗	V B	1**		
SK53	SE4025	底	元染付	1432		
SK53	SE4025	底	I A	p1101		
92C	SD01	SD4016	底	II J 2	b**	
	SE04	SE4016	底	II J 2	b**	
	SE04	SE4016	底	II J 2	+2801	
	SK20	SK4477	碗	I · II	b**	
	SK26	SK4441	底	I A	b**	
	SK26	SK4441	底	II J 2	b**	
	SK28	SK4432	底	II *	+2701	
	SK30	SK4474	底	I A	b**	
	92D	P04	SK4341	底	II 2	p**
		SE02	SE4003	底	II 1	***
SE03		SE4032	碗	? M 1	b**	
SK07		SK4530	底	II J 2	+2801	
SK36		SK4506	碗	? *	***	
SK36		SK4506	碗	? *	***	
SK36		SK4506	碗	? J	***	
SK50		SK4505	碗	? J	***	
SK50		SK4505	碗	? *	+54□	
SK50		SK4505	底	II U	p1**	
SK76	SK5183	碗	? J	b**		
92E	SK05	SK4234	底	II *	+2701	
	SK28	SK5045	碗	I · II	b**	
92C	NR01上	NR4001	大皿	III *	***	
	P05	SK4579	碗	? J 1	b**	
	P05	SK4579	碗	? J 1	b**	
	P05	SK4579	底	I A	b**	
	P05	SK4579	底	I A	p**	
	P05	SK4579	底	II J 2	b**	
	P02	SK4661	底	II J 2	b2800	
	SD04II	NR4001	碗	? *	+1101	
	SD04II	NR4001	底	II J	b**	
	SD04II	NR4001	底	II J 2	b**	
SE01	SE4035	底	I A	+1401		
SE01外	SE4035	底	I · II	b**		
SE01内	SE4035	底	I A	b1401		
SE02	SE4037	碗	? J 1	***		
SE03	SE4043	碗	? J	+15*		
SE04	SE4040	底	I A	p1101		
SE05	SE4051	碗	I · II	b**		
SE05	SE4051	底	III *	+3152□		
SE07	SE4052	底	II J 2	b**		
SE07	SE4052	底	II J 2	b**		
SE10	SE4046	底	III J	b**		
SE11	SE4045	底	I A	b**		
SE11	SE4045	底	II J	b**		

* 分類・文様の記号は「本文編」第IV章第3節に記載されているとおりである。

調査区	遺構NO.	新遺構NO.	遺構	分類	文様	備考
63C	SD07南	SD4026	遺	I A 1	b**	
	SD07南	SD4026	遺	I C 1	b**	
	SD07南	SD4026	遺	I C 1	b2591	
	SD07南	SD4026	遺	遺B	b1**	
	SD07南	SD4026	遺	遺B	b**	
	SD07南	SD4026	遺	遺M 1	b**	
	SD07南	SD4026	遺	?	***	
	SD07南	SD4026	遺	?	***	
	SD07南	SD4026	遺	?	***	
	SD07南	SD4026	遺	? B	b**	
	SD07南	SD4026	遺	? J	b**	
	SD07南	SD4026	遺	遺K	b**	
	SD07南	SD4026	小坏	? *	+2000	
	SD07南	SD4026	遺	?	***	
	SD07南	SD4026	遺	? *	+05*	
	SD07南	SD4026	遺	? *	+06*	
	SD07南	SD4026	遺	II *	+2801	
	SD07南	SD4026	遺	遺*	+3152□	
	SD07V	SD4026	遺	? B	1**	
	SD07V	SD4026	遺	? P 1	***	
	SD07V	SD4026	遺	遺K	b**	
	SD07V	SD4026	遺	I A	b**	
	SD07V	SD4026	遺	遺*	D-29:01	
	SD07V	SD4026	遺	遺*	+2253□	
	SD07西	SD4026	遺	?	***	
	SD07西	SD4026	遺	? B	b**	
	SD07西	SD4026	遺	? *	+4001	
	SD10	SD4026	小坏	? *	+1252	
	SD10	SD4026	小坏	遺S 1	b**	
	SD10	SD4026	遺	II J 2	b**	
	SD11	SD4029	遺	?	***	
	SD14I	SD6001	遺	I A	***	
	SD14南	SD6001	遺	? J	b10*	
	SD14南	SD6001	遺	遺G 4	b**	
	SD14南	SD6001	遺	遺G 4	***	
	SD14南	SD6001	遺	遺K	b**	
	SD14南	SD6001	遺	遺? *	***	
	SD14南	SD6001	小坏	遺*	+4301	
	SD14南	SD6001	遺	? *	***	
	SD14南	SD6001	遺	II *	+2801	
	SD14南	SD6001	遺	II J 2	b**	
	SD14南	SD6001	遺	II J 2	b**	
	SD14南	SD6001	遺	遺J	b**	
	SE03	SE4073	遺	? *	***	
	SE03	SE4073	遺	? J	***	
	SE04B	SE4077	遺	? *	***	
SE05	SE4076	小坏	? *	+4352		
SE05外	SE4076	小坏	II *	+2801		
SE05内	SE4076	遺	II J 2	b**		
SE07	SE4070	遺	? *	***		
SE01	SE4070	遺	I A	b**		
SK01	SE4070	遺	II *	+2801		
SK01	SE4070	遺	II J 2	b**		
SK01	SE4070	遺	遺*	+3101		
SK01	SE4070	遺	遺B	b**		
SK18	SE4070	遺	? *	***		
SK18	SE4070	遺	遺M 1	b**		
SK20	SE4074	小坏	? *	+4352		
SK01	SK4008	遺	? *	***		
SK01	SK4008	遺	? *	***		
SK01II	SK4008	遺	1 *	+1101		
SK02	SK4008	遺	? J	1**		
SK03	SK4008	遺	I C 1	***		
SK04	SK4008	遺	II M 1	b**		
SK05	SK4009	遺	? O	b**		
SK05	SK4009	小坏	遺G	b**		
SK05	SK4009	遺	? J	***		
SK05	SK4009	遺	II J 2	b**		
SK05I	SK4009	遺	? K	***		

1425

調査区	遺構NO.	新遺構NO.	遺構	分類	文様	備考	
63C	SK05I	SK4009	遺	? K	***		
	SK05I	SK4009	遺	? P 1	***		
	SK05I	SK4009	遺	遺G	***		
	SK05I	SK4009	遺	遺G 4	***		
	SK05I	SK4009	遺	遺K	b**		
	SK05I	SK4009	遺	遺M 1	1**		
	SK05I	SK4009	大坏	II M 1	b**		
	SK05I	SK4009	遺	I A	b**		
	SK05I	SK4009	遺	II J	b2701		
	SK05I	SK4009	遺	II J	b**		
	SK05I	SK4009	遺	II J 2	b**		
	SK05I	SK4009	遺	遺B	1**		
	SK05II	SK4009	遺	? *	***		
	SK05II	SK4009	遺	? J	b**		
	SK05II	SK4009	遺	? J	b**		
	SK05II	SK4009	遺	? K	***		
	SK05II	SK4009	遺	I · II	b**		
	SK05II	SK4009	小坏	? *	+12*		
	SK05II	SK4009	小坏	遺S 1	b**		
	SK05II	SK4009	遺	II J 2	b2401		
	SK05II	SK4009	遺	II J 3	r**		
	SK05南	SK4009	遺	? J	b**		
	SK05南	SK4009	遺	遺*	+4352		
	SK05南	SK4009	遺	遺B	b**		
	SK05南	SK4009	遺	? B	b**		
	SK05南	SK4009	遺	? *	+40*		
	SK05南	SK4009	遺	II J	b**		
	SK05南	SK4009	遺	II J 2	b**		
	63E	PO8		遺	II J 2	b**	
		P22	SE5285	遺	遺*	+23*	
		SD01		遺	? *	***	
		SD01		遺	遺*	***	
		SD01		遺	遺G 4	14300	
		SD02		遺	? *	***	
		SD07		遺	I A	***	
SD07			遺	遺G 1	b43□	SE6013比 検査	
SD07			遺	遺*	+1061		
SD07			遺	遺? M 1			
SD07			并				
SD07			遺	? *	+254□		
SD07			遺	? *	***		
SD07			遺	? *	+10*		
SD07			遺	? J	p1**		
SD07			遺	? J	***		
SD07			遺	? J	***		
SD07			遺	? J	***		
SD07			遺	II J	+2801		
SD07			遺	II J 2	b2601		
SD07			遺	遺B	b**		
SD07			遺	遺B	b**		
SD07B			遺	? *	+40*		
SD07B			遺	II J	b**		
SD07上			遺	遺M 1	1**		
SD07上			遺	遺B	b**		
SD11		SD6001	遺	? *	***		
SD11		SD6001	遺	? *	***		
SD11		SD6001	遺	? B	b**		
SD11		SD6001	遺	I C	***		
SD11	SD6001	遺	遺G 4	***			
SD11	SD6001	遺	遺K	b**			
SD11	SD6001	遺	遺M 1	1**			
SD11	SD6001	小坏	II *	+4301			
SD11	SD6001	小坏	? *	+4301			
SD11	SD6001	遺	? *	+44*			
SD11	SD6001	遺	? *	***			
SD11	SD6001	遺	? *	***			
SD11	SD6001	遺	? *	***			
SD11	SD6001	遺	II J	+2701			
SD11	SD6001	遺	II J	b**			

清洲城下町遺跡IV

調査区遺跡NO.	調査種NO.	計種	分類	文種	備考
89E	SD11	SD6001	瓦	II J 2	b2701
	SD11	SD6001	瓦	瓦	b**
	SD11	SD6001	瓦	?	**
	SD12	SD6019	瓦	I C 1	b**
	SD13	SD6018	瓦	瓦 B	b**
	SD14	SD6023	瓦	瓦 G	**
	SD14	SD6023	瓦	瓦 A	b1100
	SE02		瓦	瓦 ? *	+1201
	SK12	SK6010	瓦	? J	b**
	SE12	SK6010	瓦	? N	**
	SE14	SK6013	瓦	I A	**
	SE16	SK6011	瓦	? J	b**
	SE16	SK6011	瓦	II J	b**
	SK01		瓦	瓦 B	1**
	SK27		瓦	? *	**
	SK54		瓦	I A	b3001
	SK04		小瓦	II B	b4301
	SK04		瓦	II *	+2701
	SK04		瓦	瓦 B	b**
	SK12	SK6007	瓦	? P 1	1**
	SK12	SK6007	瓦	I C 1	b**
	SK12	SK6007	瓦	瓦 M 1	p1**
91B	F1	SK6035	瓦	? *	**
	P53	SK6338	瓦	瓦 J	b**
	SD05	SD6034	瓦	I D	b**
	SD05	SD6034	瓦	? J	**
	SD05	SD6034	瓦	II J 2	b2801
	SD05	SD6034	瓦	瓦 B	b**
	SD06	SD6031	瓦	瓦 *	**
	SD06	SD6031	瓦	瓦 *	+31*
	SD06	SD6031	瓦	? *	+15*
	SD06	SD6031	瓦	? *	**
	SD06	SD6031	瓦	? M 1	+3035
	SD11	SD6028	瓦	II F	b**
	SD04	SK6020	瓦	II J 2	B**
	SD05	SK6023	瓦	? *	+12*
	SK13	SK6397	瓦	瓦 B	b**
	SK19		瓦	? *	b**
	SK24	SK6381	瓦	瓦 B	b**
	SK30	SK6392	瓦	瓦 B	b**
	SK30	SK6392	瓦	瓦 S	uv
	SK36	SK6391	瓦	**	+31*
	SK42	SK6363	瓦	? *	b**
91A	SD001		瓦	瓦 M 1	1**
	SD006		瓦	I M 1	**
	SD009		瓦	? J	**
	SD009		瓦	瓦 B	b**
	SD009		瓦	瓦 B	b**
	SD010		瓦	? *	**
	SD010		瓦	? *	**
	SD010		瓦	? *	**
	SD011		瓦	瓦 K	**
	SD101		瓦	瓦 B	b**
	SD102	SD6014	瓦	**	+31*
	SD301	SD6088	瓦	? P 1	**
	SD301	SD6088	瓦	瓦 ? *	**
	SD301	SD6088	瓦	II J	b**
	SD301	SD6088	瓦	瓦 ? *	+0200
	SD302	SD6099	瓦	? J	**
	SD302	SD6099	瓦	I D	b**
	SD303		瓦	II B	b**
	SD309	SD6052	瓦	II J 2	b**
	SD312	SD6023	瓦	? *	**
	SD312	SD6023	瓦	? Q	1**
	SD312	SD6023	瓦	II J 2	b**
	SD312	SD6023	瓦	瓦 B	b**
	SK006		瓦	? *	+1550Q
	SK007		瓦	? *	**
	SK007		瓦	? J	**
	SK007		瓦	? J	**

焼成不具

焼成不具

遺磁片

SK6390組合

調査区遺跡	調査種番号	計種	分類	文種	備考	
91A	SK007		瓦	? *	**	
	SK007		瓦	瓦	b**	
	SK007		瓦	瓦 *	b**	
	SK008		瓦	? J	p4**	
	SK031		瓦	? *	**	
	SK031		瓦	I M 1	+2501	
	SK033		瓦	瓦 ? *	b**	
	SK038		瓦	I A	**	
	SK038		瓦	瓦 ? *	1**	
	SK038		大瓦	瓦 ? *	+15*	
	SK038		大瓦	瓦 ? *	**	
	SK038		瓦	? *	+15+Q	
	SK055		瓦	? *	+1832□	
	SK051		瓦	? *	**	
	SK101		瓦	? *	**	
	SK101		瓦	? *	**	
	SK101		瓦	? *	**	
	SK101		瓦	? *	**	
	SK101		瓦	? *	**	
	SK101		瓦	? N	b**	
	SK101		瓦	**	+432	
	SK101		瓦	**	+12*	
	SK101		瓦	**	+1257□	
	SK101		瓦	**	**	
	SK101		瓦	? J	**	
	SK101		瓦	? J	**	
	SK101		瓦	? J	p2**	
	SK101		瓦	II J 2	b**	
	SK101		瓦	II J 2	b**	
	SK101		瓦	瓦 B	b**	
	SK101		瓦	瓦 J	b**	
	SK101		瓦	瓦 J	130*	
	SK101		瓦	瓦 J 1	b**	
	SK101		瓦	瓦 S 1	t**	
	SK101		瓦	瓦 P 2	p2**	
	SK102	SK6146	瓦	? J	**	
	SK102	SK6146	瓦	? *	**	
	SK102	SK6146	瓦	? *	**	
	SK102	SK6146	瓦	**	+31*	
	SK102	SK6146	瓦	瓦 B	b**	
	SK103	SK6143	瓦	? *	**	
	SK108	SK6001	瓦	瓦 G	b**	
	SK108	SK6003	瓦	? *	**	
	SK130	SK6003	瓦	? S	**	
	SK164		瓦	瓦 S	a15*	
	SK185	SK6011	瓦	小 瓦	I *	**52
	SK185	SK6011	瓦	瓦 J	p1**	
	SK197	SK6151	瓦	? *	b**	
	SK197	SK6151	瓦	? *	1**	
	SK197	SK6151	瓦	? *	b**	
	SK197	SK6151	瓦	? J	b**	
	SK197	SK6151	瓦	II F	b**	
	SK197	SK6151	瓦	**	+10*	
	SK197	SK6151	瓦	瓦 G	b**	
	SK197	SK6151	瓦	瓦 J 1	b0601	
	SK197	SK6151	瓦	瓦 K	b**	
	SK197	SK6151	瓦	瓦 K	+1201	
	SK197	SK6151	瓦	瓦 M 1	1**	
	SK197	SK6151	瓦	瓦	**	
	SK197	SK6151	大瓦	? *	**	
	SK197	SK6151	小 瓦	II J	b**	
	SK197	SK6151	小 瓦	瓦 G 1	b43+□	
	SK197	SK6151	瓦	? *	**□	
	SK197	SK6151	瓦	? *	b**	
	SK197	SK6151	瓦	? *	+38*	
	SK197	SK6151	瓦	? *	14**	
	SK197	SK6151	瓦	? *	+4*	
	SK197	SK6151	瓦	I C 1	+2501	

調査区遺跡	新遺構番号	分類	文様	備考
91A	SK197	SK6151	瓦	唐B b12*
SK197	SK6151	瓦	唐B b**	
SK197	SK6151	瓦	唐B b**	
SK197	SK6151	瓦	唐B b**	
SK197	SK6151	瓦	唐B b**	
SK197	SK6151	瓦	唐J 4485□	
SK197	SK6151	瓦	唐J 1**	
SK197	SK6151	瓦	唐J 1 1445□	
SK197	SK6151	瓦	唐VM 1**	
SK197	SK6151	瓦	唐瓦* b0200	
SK197	SK6151	瓦	唐瓦B b**	
SK206	SK6177	瓦	? * **	
SK206	SK6177	瓦	? * b**	
SK206	SK6177	瓦	唐瓦P 2+2020	
SK206	SK6177	瓦	唐J b**	
SK211	SK6005	瓦	? * **	
SK213	SK6130	瓦	? * **	
SK213	SK6130	瓦	唐S b**	
SK218	SK6010	瓦	唐B ***	
SK219	SK6007	瓦	唐B b**	
SK219	SK6007	瓦	唐B b**	
SK226	SK6014	瓦	? * **	
SK226	SK6014	瓦	唐B b**	
SK226	SK6014	瓦	唐B b**	
SK303	SK6570	瓦	? * b**	
SK303	SK6570	瓦	唐G ***	
SK303	SK6570	瓦	唐P 1 b**	
SK303	SK6570	瓦	唐II * 2801	
SK303	SK6570	瓦	唐II J 2 b**	
SK303	SK6570	瓦	唐II J 2 b**	
SK303	SK6570	瓦	唐瓦B b015□	
SK303	SK6570	瓦	唐B b**	
SK303	SK6570	瓦	唐B b**	
SK303	SK6570	瓦	唐B b**	
SK303	SK6570	瓦	唐B b**	
SK303	SK6570	瓦	唐B b**	
SK310	SK6570	瓦	唐J 1 1**	
SK317	SK6570	瓦	? J ***	
SK317	SK6570	瓦	唐II J 2 ***	
SK323	SK6570	瓦	唐I C 1 ***	
SK336	SK6570	瓦	? * **	
SK341	SK6422	瓦	唐J 2 b2801	
SK342	SK6422	瓦	唐J ***	
SK345	SK6530	瓦	唐II J 2 b**	
SK346	SK6005	瓦	唐I A ***	
SK346	SK6005	瓦	唐II J 2 b**	
SK347	SK647	瓦	? * **	
SK347	SK647	瓦	唐IF ***	
SK347	SK647	瓦	唐II S 1 b**	
SK347	SK647	瓦	唐II * +345□	
SK347	SK647	瓦	唐II b**	
SK356	SK6004	瓦	唐II J b**	
SK363	SK6006	瓦	? * **	
SK363	SK6006	瓦	? J b**	
SK363	SK6006	瓦	唐PM 1 1**	
SK363	SK6006	瓦	唐瓦B 1**	
SK363	SK6058	瓦	唐II S 1 b**	
SK366	SK6026	瓦	唐B b**	
SK367	SK6002	瓦	? * **	
SK367	SK6002	瓦	唐B b**	
SK367	SK6002	瓦	唐B b**	
SK368	SK6001	瓦	唐II S 1 b**	
SK372	SK6599	瓦	? * **	
SK379	SK6549	瓦	? * **	
SK384	SK6553	瓦	唐P 2 p2**	
SK395	SK6599	瓦	唐B b**	
SK404	SK6030	瓦	唐I A b**	
SK404	SK6030	瓦	唐S ***	
SK408	SK6222	瓦	唐PM 1 b**	
SK410	SK6034	瓦	唐I A ***	

唐瓦

瓦

調査区遺跡	新遺構番号	分類	文様	備考
91A	SK419	SK6457	瓦	唐M 1 b**
SK420	SK6017	瓦	唐I C 1 b**	
SK422	SK6339	瓦	小环	
SK456	SK6015	瓦	唐K ***	
SK458	SK6012	瓦	唐J b**	
SK472	SK6026	瓦	? * **	
SK472	SK6026	瓦	唐I - II b**	
SK472	SK6026	瓦	唐E N b**	
SK472	SK6026	瓦	唐E J 2 b**	
SK479	SK6018	瓦	唐瓦? * +1101	
SK482	SK6253	瓦	? * **	
SK482	SK6253	瓦	唐B b**	
SK482	SK6253	瓦	唐K b**	
SK482	SK6253	瓦	唐PM 1 12401	
99B	F134	SK6195	瓦	唐PM 1 1**
SD009	SD010	瓦	? * +15+□	
SD010	SD010	瓦	? J ***	
SD010	SD010	瓦	唐B b**	
SD010	SD010	瓦	唐B b1201	
SD011	SD011	瓦	? J ***	
SD011	SD011	瓦	? J ***	
SD012	SD6011	瓦	大瓦 ? * **	
SD013	SD6011	瓦	唐B b**	
SD016	SD016	瓦	? * **	
SD016	SD016	瓦	唐PM 1 1**	
SD016	SD016	瓦	? * **	
SD016	SD016	瓦	? J ***	
SD016	SD016	瓦	? J ***	
SD016	SD016	瓦	唐B b**	
SD016	SD016	瓦	唐S 1 1**	
SD020	SD6035	瓦	唐M 1 a125□	
SD020	SD6035	瓦	唐I A b**	
SD023	SK6051	瓦	唐J 2 b3701	
SD033	SK6520	瓦	唐M 1 +145□	
SD102	SD102	瓦	唐I D b1201	
SD103	SD103	瓦	? * b**	
SD104	SD104	瓦	唐瓦? * +1201	
SD104	SD104	瓦	唐B b**	
SD106	SD106	瓦	唐II * +3701	
SD106	SD106	瓦	唐II J 2 a3701	
SD108	SD108	瓦	唐瓦B b**	
SD109	SD109	瓦	大瓦 唐I * ***	
SD109	SD109	瓦	唐II J b**	
SD110	SD110	瓦	唐I M 1 +2601	
SD113	SD113	瓦	唐I A b1401	
SD113	SD113	瓦	唐II * +33*	
SD114	SD6068	瓦	唐I M 1 +2501	
SD114	SD6068	瓦	唐J 1**	
SD120	SD9086	瓦	唐I D ***	
SE01	SE9009	瓦	? B b**	
SE01	SE9009	瓦	? J ***	
SE01	SE9009	瓦	唐G b**	
SE01	SE9009	瓦	唐PM 1 1**	
SE01	SE9009	瓦	小环 唐II * b**	
SE01	SE9009	瓦	? * **	
SE01	SE9009	瓦	? * **	
SE01	SE9009	瓦	? * **	
SE01	SE9009	瓦	唐II J b**	
SE01	SE9009	瓦	唐II * +31*	
SE01	SE9009	瓦	唐II b 1**	
SE01	SE9009	瓦	唐II b b**	
SE02	SE8008	瓦	? * **	
SE02	SE8008	瓦	? * **	
SE02	SE8008	瓦	唐B 1**	
SE02	SE8008	瓦	唐B 1**	
SE04	SE8039	瓦	唐I - II b**	
SE08	SE8042	瓦	唐IV ***	
SE08	SE8038	瓦	唐I A +1101	
SE08	SE8038	瓦	唐II J 2 b2801	
SE09	SE8040	瓦	瓦 ? J ***	

遺構番号 1431

清洲城下町遺跡Ⅳ

調査区	遺構	遺構番号	分類	文様	備考		
89B	SK11	SK6035	竪	ⅡM1	+10+		
	SK016		竪	?	***		
	SK018		竪	Ⅱ J	b2800		
	SK018		竪	Ⅱ J 2	***		
	SK018		竪	ⅡM1	b**		
	SK023		竪	ⅡM1	a**		
	SK024		竪	?	***		
	SK028		竪	ⅡM1	p1**		
	SK040		竪	?	O1 b**		
	SK043		竪	Ⅱ J 2	b**		
	SK049	SK6051	竪	ⅡG1	b**		
	SK051	SK6144	竪	Ⅱ J 2	b**		
	SK052		竪	Ⅱ J	+2701		
	SK053		竪	ⅡB	b**		
	SK071		竪	?	J ***		
	SK072	SK6504	竪	Ⅱ J 2	b**		
	SK074		竪	ⅡB	b**		
	SK104		竪	Ⅱ J 2	b**		
	SK104		竪	ⅡB	b**		
	SK116		竪	I A	***		
	SK116		竪	Ⅱ J	b**		
	SK118	SK6579	竪	ⅡS	a**		
	SK123		竪	ⅡK	b**		
	SK132	SK6617	竪	ⅡI A	+1101		
	SK133	SK6593	竪	I G	a10101		
	SK133	SK6593	竪	Ⅱ J 2	b2801		
	SK133	SK6593	竪	Ⅱ J 2	b**		
	SK143	SK6560	竪	Ⅱ	+2801		
	SK01		竪	?	***		
	SK01		竪	Ⅱ	+3152□		
	SK04		竪	Ⅱ	+1256□		
	SK04		竪	?	+12*		
	SK02	SK6643	竪	Ⅱ J 2	+2801		
	89F	SD02	SD7002	竪	I A	***	
		SD02	SD7002	大層	?	***	
		SD03	SD7003	竪	?	***	
		SD03	SD7005	竪	J	+18*	
		SD03	SD7005	竪	ⅡB	p1**	
		SK01	SK7002	竪	?	***	
		SK01	SK7002	竪	Ⅱ	b0200	
		SK02	SK7003	竪	Ⅱ J	b**	
		81C	SD01	SD7005	竪	ⅡG 4	***
			SD01	SD7005	竪	ⅡG 5	J b**
			SD01	SD7005	竪	ⅡB	I**
			SD01	SD7005	竪	***	p1**
SD11			SD7004	竪	J	J b**	
SD11			SD7004	竪	Ⅱ J 2	b**	
SD11			SD7004	竪	Ⅱ J 2	b**	
SD11	SD7004		竪	ⅡB	b**		
SD11	SD7004		竪	ⅡB	b**		
SD11	SD7004		竪	ⅡJ	b**		
SD11	SD7004		竪	ⅡS	a1**		
SK03	SK7015		竪	ⅡS1	t**		
SK05	SK7020		竪	?	+3101		
SK05	SK7020		竪	?	+1001		
SK05	SK7020		竪	Ⅱ	+314□		
SK05	SK7020		竪	Ⅱ	+1058		
SK05	SK7020		竪	ⅡG 4	***		
SK05	SK7020		竪	ⅡG 5	+1200		
SK05	SK7020		竪	ⅡG 6	P260100		
SK05	SK7020		大層	?	***		
SK05	SK7020		大層	?	***		
SK05	SK7020		大層	ⅡB	+1501		
SK05	SK7020		小竪	Ⅱ	+48*		
SK05	SK7020		竪	?	+15*		
SK05	SK7020		竪	?	+15*		
SK05	SK7020		竪	Ⅱ J	b**		
SK05	SK7020		竪	Ⅱ J 2	b**		
SK05	SK7020		竪	ⅡB	b1201		

調査区	遺構	遺構番号	分類	文様	備考	
81C	SK05	SK7020	竪	ⅡB1	e3552	
	SK05	SK7020	竪	ⅡB	+1001	
	SK05	SK7020	竪	ⅡI A	b1100	
	SK05	SK7020	竪	ⅡI A	b1100	
	SK31	SK7035	竪	?	B b**	
	SK31	SK7035	竪	I · Ⅱ	b**	
	SK31	SK7035	竪	Ⅱ J	b**	
	SK32	SK7034	竪	?	***	
	SK38		竪	S1	t**	
	SK42	SK7026	小竪	?	B b**	
	SK42	SK7026	竪	ⅡB	b**	
	SK44	SK7014	竪	?	***	
	SK44	SK7014	竪	ⅡK	***	
	SK44	SK7014	竪	Ⅱ	***	
	SK44	SK7014	小竪	I +	+3101	
	SK44	SK7014	竪	I A	+1401	
	SK44	SK7014	竪	ⅡB	b**	
	SK44	SK7014	竪	ⅡB	b**	
	SK44	SK7014	竪	ⅡB	b**	
	SK44	SK7014	竪	ⅡB	b**	
	SK44	SK7014	竪	ⅡI A	b0200	
	SK01	SK2001	竪	?	***	
	SK01	SK2001	竪	ⅡM1	I**	
	SK01	SK2001	竪	I C1	b**	
	SK01	SK2001	竪	ⅡB	I**	
	SK01	SK2001	竪	ⅡP 2	p2**	
	81D	SD01	SD7005	竪	ⅡM1	I**
		SD01	SD7005	竪	ⅡM1	a**
		SD02	SD7006	竪	?	***
		SD02	SD7006	竪	ⅡB	b**
		SD03	SD7007	竪	?	+1552□
		SD03	SD7007	竪	ⅡB	I**
		SD03	SD7007	竪	ⅡB	I**
		SK05		竪	?	+135□
		SK12	SK7040	竪	?	***
		SK12	SK7040	竪	ⅡB	I**
		SK17	SK7039	竪	?	***
		SK19	SK7038	竪	ⅡB	b12*
		91B	SD01	SD7016	竪	?
SD01			SD7016	竪	N	***
SD01			SD7016	竪	I +	+1101
SD01	SD7016		竪	Ⅱ	+2801	
SD01	SD7016		竪	ⅡB	b**	
SD01	SD7016		竪	ⅡJ	u**	
SD06	SD7017		竪	?	***	
SK001	SK7327		竪	Ⅱ	+33*	
SK002	SK7327		竪	?	+12*	
SK002	SK7327		竪	N	+31*	
SK002	SK7327		竪	ⅡG 4	b**	
SK002	SK7327		竪	ⅡG 4	b**	
SK002	SK7327		竪	?	+15*	
SK002	SK7327		竪	?	+40*	
SK002	SK7327		竪	ⅡJ	b**	
SK002	SK7327		竪	ⅡM1	b**	
SK005	SK7242		竪	ⅡG 4	b**	
SK007	SK7256		竪	?	***	
SK010	SK7196		竪	Ⅱ	+140□	
SK014	SK7260		竪	ⅡG 4	b**	
SK018	SK7167		竪	ⅡS1	a**	
SK050			大層	Ⅱ	***	
SK066	SK7146		竪	ⅡP 2	***	
SK090	SK7161		竪	ⅡG 4	b**	
SK091	P7032		竪	ⅡB	b**	
SK092	SK7163		竪	I A	b1401	
SK136	SK7275		竪	?	***	
SK136	SK7275	竪	ⅡB	b**		
SK136	SK7275	竪	ⅡM1	+32*		
SK140	SK7269	竪	Ⅱ	***		
SK170	SK7029	竪	ⅡS1	a**		

1427

調査区遺構	新遺構番号	種類	分類	文様	備考
91B	SK185	SK7300	礎	? *	***
	SK195	SK7060	礎	? *	***
	SK195	SK7060	礎	? *	***
	SK195	SK7060	礎	? *	***
	SK195	SK7060	小坪	II P 1	b**
	SK195	SK7060	礎	? *	+42+○
	SK195	SK7060	礎	? *	***
	SK195	SK7060	礎	? *	***
	SK195	SK7060	礎	? *	***
	SK196	SK7067	礎	礎 ? *	***
	SK203	SK7347	礎	? *	***
	SK321	SK7328	礎	? J	***
	SK324	SK7330	礎	II J 3	r2901
	SK347	SK7426	礎	礎 *	+12+
	SK352	SK7418	礎	? B	b**
	SK352	SK7418	礎	II G 4	b**
	SK352	SK7418	礎	I C 1	b**
	SK374	SK7401	小坪	? *	***
	SK375	SK7402	礎	II P 2	p2**
	SK381	SK7019	礎	? J	***
	SK381	SK7019	礎	II J 2	b**
	SK383	SK7018	礎	? *	+12+
	SK383	SK7018	礎	礎 *	b**
	SK383	SK7018	礎	II J	p341*
	SK01		礎	? J	b**
	SK01		礎	礎	B 11200
	SK01		礎	II J	+2801
	SK01		礎	II J 2	e**
	SK01		礎	II M 1	m3101
63B	SD01	SD7023	礎	? *	*** 加工内装
	SD01	SD7023	礎	? J	***
	SD01	SD7023	礎	II M 1	l**
	SD01	SD7023	礎	II B	l**
	SD01	SD7023	礎	II J	+2801
	SD01	SD7023	礎	礎 *	e**
	SD01	SD7023	礎	II J	l**
	SD02	SD7013	礎	? *	+31+
	SD01	SD7013	礎	II *	+2801
	SK06	SK7304	礎	I D	+2101
	SK01	SK7004	礎	? M 1	+10+
	SK01	SK7004	礎	II S	e**
	SK01	SK7004	礎	礎 ? *	+12+
80D	SD01		礎	? J	b**
	SD01		礎	? N	b**
	SD02		礎	? N	b**
	SD02		礎	? N	b**
	SD02		礎	II K	***
	SD02		礎	礎 *	*** 加工内装
	SD02		大礎	礎 I B	e**
	SD02		礎	? *	+40+
	SD02		礎	? *	+12+
	SD02		礎	? *	***○
	SD02		礎	? *	+40+
	SD02		礎	? *	+12+
	SD03		礎	I M 1	b**
	SD03		礎	I M 1	b**
	SD04		礎	II J	+2701
	SD10		礎	礎 *	+31+
	SD11		礎	礎 *	+31+
	SK18		礎	? *	+35-□
	SK02		礎	? *	***
	SK02		礎	? N	***
	SK02		礎	? N	b**
	SK02		礎	礎 *	+43B1
	SK02		礎	礎 *	+31+
	SK02		礎	II G 4	p4**
	SK02		小坪		
	SK02		小礎	? P 1	b**

調査区遺構	新遺構番号	種類	分類	文様	備考
89D	SK02		小礎	I *	***
	SK02		礎	? *	***○
	SK02		礎	? *	+2801
	SK02		礎	? *	+35+□
	SK02		礎	? J	l**
	SK02		礎	II J	p4**
	SK02		小坪	? P 1	+43+
63D	SD01	SK8001	大礎	礎 ? *	***
	SD01	SK8001	礎	II M 1	m09+
	SD01	SK8001	礎	? *	+15+
	SD01	SK8001	礎	? *	+1201
	SD01	SK8001	礎	? B	l**
	SD01	SK8001	礎	礎 ? P	2***
	SD01	SK8001	礎	? *	***
	SD01	SK8001	礎	? *	+1201
	SD01	SK8001	礎	? *	***
	SD01	SK8001	礎	? J 1	***
	SD01	SK8001	礎	II B	u**
	SD01	SK8001	合子		1434
62D	SK03	SK8002	礎	I C 1	+2500
	SK01	SK8001	礎	? J	b**
	SK01	SK8001	礎	? *	+1601
	SK01	SK8001	礎	? *	***
	SK01	SK8001	礎	? *	***
	SK01	SK8001	礎	礎 *	+35+
	SK01	SK8001	礎	V M 1	j**
	SK01	SK8001	大礎	礎 ? *	*** 加工内装
91C	SD01	SD8017	礎	? *	***
	SD01	SD8017	礎	礎 *	+40+○
	SK02	SK8074	礎	礎	D B 0200
	SK03	SK8084	礎	I A	p**
	SK11	SK8005	大礎	礎 I B	W1801
	SK18	SK8084	礎	? *	***
	SK23	SK8090	礎	II J 3	r2901
90Fa	SD11		礎	? *	***
	SD11		礎	II J	b**
	SK01	SK8145	小坪	? *	+5352
	SK07	SK8154	礎	? *	***
	SK10	SK8156	礎	? *	***

表31 調査区別中国産青花文様組成表(1) (編工順・破目順・破片数)

分類	調査区	本丸			五条橋			本町			東屋			合計
		89A 63E	62A 62B	80A 623 62A 62M	63E 61A 60B 62C 62D 62E 62C 60C 62D 62C	60E 61B 61A 60B 60C	60F 61C 61D 61B 61E 61D 61D 61C 61C 60F 60F 60F	60F 61C 61D 61B 61E 61D 61D 61C 61C 60F 60F 60F	60F 61C 61D 61B 61E 61D 61D 61C 61C 60F 60F 60F	60F 61C 61D 61B 61E 61D 61D 61C 61C 60F 60F 60F	60F 61C 61D 61B 61E 61D 61D 61C 61C 60F 60F 60F	60F 61C 61D 61B 61E 61D 61D 61C 61C 60F 60F 60F	60F 61C 61D 61B 61E 61D 61D 61C 61C 60F 60F 60F	
IA	b 31 01				2		1							2
	• 11 01				1					1				1
IC	b • •				1									1
	• 20 •				4					3				14
ID	b • •	1												1
	• 21 01									1				1
IE	b • •				1									1
	• 10 01				2					1				3
IF	b • •				1									1
	• 11 01				2					1				3
合計	b • •	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	• 22 01				2	1	1	1	1	1	1	1	1	11
合計	b • •	0	0	0	2	1	0	1	0	0	3	0	1	7
	• 22 01				1					1	1	2	2	6
合計	b • •	0	0	0	2	1	0	2	0	1	0	1	3	10
	• 22 01				6	1	1	2	2	0	1	3	1	17
合計	b • •	0	0	0	8	2	1	2	2	1	3	4	6	27
	• 22 01				6	1	1	2	2	0	1	3	0	17

表42 調査区別中国産青花文様組立表② (區別:破片数)

分類	地区	調査区	静岡 本丸			田中町			五島嶼			本町			豊原			合計		
			69A 638	6CA 63H	6DA 63O	65A 63K	69A 638	69C 63D	69E 63E	69F 63F	69G 63G	69H 63H	69I 63I	69J 63J	69K 63K	69L 63L	69M 63M		69N 63N	
器ⅠA	b	11 00							1									1		
		b 11 01																	1	
		b 11 01																		2
		b *																		2
器ⅠA1	b	11 00																	1	
		b *																	2	
器ⅠC1	b	00																	1	
		b *																	1	
器ⅠM1	b	12 01																	1	
		b 14 01																	1	
器Ⅰ *	b	*																	1	
		*																	2	
器ⅡB	b	*																	1	
		*																	1	
器ⅡJ	b	*																	1	
		*																	1	
器ⅡM1	b	41 00																	1	
		*																	1	
器Ⅱ *	b	28 01																	1	
		*																	1	
器ⅡB *	b	*																	1	
		*																	9	
器ⅡJ *	b	*																	1	
		*																	1	
器ⅡM *	b	01																	1	
		*																	15	
器ⅡB *	b	02 00																	1	
		*																	2	
器Ⅱ *	b	02 00																	1	
		*																	1	
器Ⅲ *	b	12 00																	1	
		*																	15	
器Ⅳ *	b	12 00																	4	
		*																	1	
器Ⅳ *	b	02 00																	1	
		*																	1	
器Ⅳ *	b	12 *																	1	
		*																	1	
器Ⅳ *	b	00																	1	
		*																	1	
器Ⅳ *	b	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
		合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

D 釈文表 (柿経)

この表は、NR4001から出土した柿経の釈文を記載した表である。NR4001から出土した柿経は『妙法蓮華経』、『金剛般若経』、『南無阿彌陀仏』を繰り返したものの三者があるが、ここではこのうち『妙法蓮華経』の出土資料分と、『金剛般若経』の全文を掲載した。

【妙法蓮華経】釈文表の凡例

- 1 釈文は原則として復元したものを提示した。
- 2 釈文中の（ ）は欠損している部分である。
- 3 旧字体・異字体は通常の文字に変換している。
- 4 文末の「 」は経文の所在地を番号で表示したものである。

なお、表示方法は『清洲城下町遺跡Ⅱ』（1992）に記載されている。

【金剛般若経】釈文表の凡例

- 1 釈文は原則として『金剛般若経』の全文を提示した。
- 2 旧字体・異字体は通常の文字に変換している。
- 3 文頭の番号は経文の所在地を番号で表示したものである。

なお、表示方法は、経文のまとまり（段落）の番号と、段落の中での行番号を併記した。

- 4 出土した部分については該当部分を朱書で表示した。

妙法蓮華經

- 念今者 (世尊現神變相以因緣而有此讚) [1-1-61]
- (或有人禮拜或復但合掌乃至舉一手或) 復小低頭 [1-2-207]
- (或脫諸衆生入仏無漏智) 若有聞法者無一不或仏 [1-2-215]
- (諸仏本誓願我所行仏道善) 欲令衆生亦同得此道 [1-2-214]
- 或時隨地一尺二尺尺住過遊行威德難説 [2-3-244]
- 羊車鹿車 (大牛之車今在門外改等出來) [2-3-275]
- 暫為改等 (造作此車隨量所業可以運載) [2-3-276]
- (是) 人已曾見過 (去仏恭敬供養亦聞是法) [2-3-333]
- 若人有能信故 (所説則為見我亦見於故) [2-3-334]
- 及比丘僧拜請 (菩薩斯法華經為深智説) [2-3-335]
- 淺聞之迷惑 (不解一切声聞及佛文仏) [2-3-336]
- (於) 此經中力所 (不及改會利仏尚於此經) [2-3-337]
- (未能捨復經少時又知子) 意漸已達奉成就 [2-4-482]
- 其中改等 (皆當數數親近而供養之所以者) [3-1-225]
- 聞解無上圓圓 (丈夫天人師仏世尊壽命・* 靈・其仏) [4-3-53/5-13-24/7-23-10]
- 聞解無 (上士調御丈夫天人師仏世尊壽命・* 靈・其仏) [4-3-53/5-13-24/7-23-10]
- 尊重讚歎 (若有人得見此塔禮拜供養當知) [4-10-72]
- 妙法蓮華經見 (宝塔品第十一) [4-11-1]
- (彼諸国土皆以鋪製為地室樹宝衣以) 為莊 [4-11-43]
- (以大香鬘而飾千皞) 多宝如來及我身 [4-11-127]

(傳諸仏法中修善護行為大法) 師所具仏道

- 常在大 (衆中欲說我等故因國王大臣婆羅門居士) [5-13-58]
- 及余比 (丘衆請説我樂謂是邪見人談外道論議) [5-13-59]
- 我等敬仏 (故惡忍是諸惡為斯所輕善改等皆是仏) [5-13-60]
- 如此輕慢 (言皆當忍受之漏劫惡世中多有諸恐怖) [5-13-61]
- 国土嚴淨広 (大願比亦有四衆合掌敬法) [5-13-188]
- (即皆信受人如來難除先修習) 学小乘者如 [5-15-48]
- 父母大歡喜 (非徒問訊善安穩婦我等惡難) [6-16-66]
- (説壽命長遠深心信解則為見仏) 常在唯聞 [6-17-60]
- 若故詣 (惟別欲説法華經須受聞歡喜今當説其福) [6-18-73]
- 意功遂以是 (清淨善根乃至聞一偈一句應) [6-19-151]
- 達無量無 (辺之義解是義已能演説一句) [6-19-152]
- 偶至於一月 (四月乃至一歲諸所説法隨其) [6-19-153]
- 義總皆与実 (相不相違背若説俗間經書在) [6-19-154]
- 世語言實生 (兼等皆順正法三千大千世界) [6-19-155]
- 六塵衆生 (心之所行心所動作心所戲論) [6-19-156]
- 感知之羅末 (得相離智慧而其意俱清淨) [6-19-157]
- 此是人有所 (思惟顯聖言説皆是仏法無二) [6-19-158]
- 説是法華經於時 (增上憍四衆比丘比丘尼) [7-20-62]
- (踰多羅三級三善提不) 退転 (若起) 得火 (勢) 当 [7-20-67]
- 真觀清淨願広大智慧眼 (悲觀及慈) 觀常隨常護仰 [7-25-112]
- 阿鞞一那耶二省那耶三阿那耶四那耶五 [7-26-47]

金剛般若經疏釋

- 1-1 如是受國一轉心在舍國國祇樹園
- 2 法園子大比丘數千二百五十人俱隨
- 3 佛世尊其意善安持誠入舍衛大城之
- 4 舍於其城中大舍名曰淨至本起處其
- 5 於以於其舍名曰淨而安
- 2-1 佛成老母緣在大城中即夜居佛
- 2 刹石闍維佛身舍棄諸敬而白告言
- 3 希聞佛身棄諸敬全謂苦應盡行斷
- 4 諸苦應盡諸善男子善女人為問佛多
- 5 隨三惡門三惡心念云何住云何斷云
- 6 其心念善哉應盡諸苦應盡如汝所說
- 7 如來應供等正覺應盡諸苦應盡云
- 8 今問佛身念云何善男子善女人為問
- 9 佛多隨三惡三善諸心念如是住如是
- 10 隨云其心善哉世尊應盡諸苦
- 3-1 仏言須善隨諸善隨斷諸惡如是隨
- 2 欲其心善一一切眾生之類若佛若若
- 3 佛生若佛若化生若若色若無色若
- 4 有若若無若若有若若無若若曾作
- 5 人善若若惡若若惡之如是隨諸善隨
- 6 斷諸惡云然汝我應盡諸苦應盡者何
- 7 以故須善隨諸善隨有我相人相眾生
- 8 相善若用則非善隨
- 4-1 須心須善隨諸善隨於法起斷所住住於
- 2 若善隨斷不住色若善不住聲香味觸
- 3 法中隨斷知諸善隨斷如是善隨不住
- 4 於相因以故若善隨不住相若善隨
- 5 隨不可隨隨善隨於意云何東方應
- 6 空可隨斷下也世尊須善隨斷四正
- 7 方四轉上善隨可隨斷不思世尊
- 8 須善隨斷善隨住相若善隨亦復斷
- 9 非不可隨隨善隨善隨但此如所教
- 10 住
- 5-1 須善隨斷善隨斷以善相見如來不
- 2 不思世尊不可以身相得見如來何以
- 3 故如來所見善相非善相仏告須善
- 4 隨凡所相隨斷善隨善見諸相非相
- 5 則見如來

- 6-1 須善隨斷善隨斷善隨善生得隨斷
- 2 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 3 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 4 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 5 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 6 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 7 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 8 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 9 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 10 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 11 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 12 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 13 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 14 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 15 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 16 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 7-1 須善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 2 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 3 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 4 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 5 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 6 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 7 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 8 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 9 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 10 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 11 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 12 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 13 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 14 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 15 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 16 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 8-1 須善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 2 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 3 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 4 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 5 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 6 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 7 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 8 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 9 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 10 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 11 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 12 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 13 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 14 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 15 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷
- 16 善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷善隨斷

- 9 時應論念讓不須善處而不思世尊言
 10 以是因緣名爲不來而實無所住持
 11 名隨念而遷轉於靈云何隨感能
 12 住安於靈隨感理不須善處如下
 13 如是善處以故安無有法名隨感也
 14 善知隨感作是念欲得隨感隨感
 15 爲善教人善善者世尊心說說善
 16 爲門三人分爲兩第一處第一體形同
 17 隨感我不作善念我是隨感隨感生
 18 善等心是念欲得隨感隨感善前
 19 不見隨感隨感隨感隨感行善以隨善
 20 隨感隨感行而名須善處是善隨感
 21 行
 10-1 1 1 念須善處於靈云何如來善住結
 2 1 念須善處於靈云何如來善住結
 3 1 念須善處於靈云何如來善住結
 4 善處云云天下不也世尊以結
 5 善處云云天下不也世尊以結
 6 善處云云天下不也世尊以結
 7 不也世尊心不也世尊心
 8 心不也世尊心不也世尊心
 9 人身是隨感山王善處云何處善
 10 不須善處善善善善善善善善善
 11 身善善善
 11-1 1 須善處善善善善善善善善善
 2 須善處善善善善善善善善善
 3 須善處善善善善善善善善善
 4 須善處善善善善善善善善善
 5 須善處善善善善善善善善善
 6 須善處善善善善善善善善善
 7 須善處善善善善善善善善善
 8 須善處善善善善善善善善善
 9 須善處善善善善善善善善善
 12-1 1 須善處善善善善善善善善善
 2 須善處善善善善善善善善善
 3 須善處善善善善善善善善善
 4 須善處善善善善善善善善善
 5 須善處善善善善善善善善善
 6 須善處善善善善善善善善善
 7 須善處善善善善善善善善善
 8 須善處善善善善善善善善善
 9 須善處善善善善善善善善善
 10 須善處善善善善善善善善善
 11 須善處善善善善善善善善善
 12 須善處善善善善善善善善善
 13 須善處善善善善善善善善善
 14 須善處善善善善善善善善善
 15 須善處善善善善善善善善善
 16 須善處善善善善善善善善善
 17 須善處善善善善善善善善善
 18 須善處善善善善善善善善善
 19 須善處善善善善善善善善善
 20 須善處善善善善善善善善善
 21 須善處善善善善善善善善善
 22 須善處善善善善善善善善善
 23 須善處善善善善善善善善善
 24 須善處善善善善善善善善善

25 相續而生相續者相起故須相續
 26 離心離一切相離國多羅三三三三三
 27 心不住住住心不心住住住
 28 住不住住住心不心住住住
 29 住不住住住心不心住住住
 30 住不住住住心不心住住住
 31 住不住住住心不心住住住
 32 住不住住住心不心住住住
 33 住不住住住心不心住住住
 34 住不住住住心不心住住住
 35 住不住住住心不心住住住
 36 住不住住住心不心住住住
 37 住不住住住心不心住住住
 38 住不住住住心不心住住住
 39 住不住住住心不心住住住
 40 住不住住住心不心住住住
 41 住不住住住心不心住住住
 15-1 住不住住住心不心住住住
 2 住不住住住心不心住住住
 3 住不住住住心不心住住住
 4 住不住住住心不心住住住
 5 住不住住住心不心住住住
 6 住不住住住心不心住住住
 7 住不住住住心不心住住住
 8 住不住住住心不心住住住
 9 住不住住住心不心住住住
 10 住不住住住心不心住住住
 11 住不住住住心不心住住住
 12 住不住住住心不心住住住
 13 住不住住住心不心住住住
 14 住不住住住心不心住住住
 15 住不住住住心不心住住住
 16 住不住住住心不心住住住
 17 住不住住住心不心住住住
 18 住不住住住心不心住住住
 15-1 住不住住住心不心住住住
 2 住不住住住心不心住住住
 3 住不住住住心不心住住住
 4 住不住住住心不心住住住
 5 住不住住住心不心住住住

6 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 7 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 8 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 9 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 10 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 11 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 12 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 13 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 14 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 17-1 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 2 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 3 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 4 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 5 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 6 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 7 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 8 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 9 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 10 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 11 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 12 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 13 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 14 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 15 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 16 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 17 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 18 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 19 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 20 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 21 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 22 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 23 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 24 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 25 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 26 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 27 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 28 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 29 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 30 爾得個八百四十餘由得請弘慈
 31 爾得個八百四十餘由得請弘慈

- 32 故心隨一切法則我與人俱無生滅義
- 33 善現善現若善現作是言善現若莊嚴公
- 34 十善不名善現何以故如其說莊嚴公
- 35 十者即非莊嚴處名莊嚴善現善現若
- 36 善現善現或法者如來若名善現善現
- 18-1 須菩提於意云何如來有十四個不知是
- 2 出善如來有十四個須菩提善現善現云何如
- 3 善有天眼不知是世尊如來善有天眼須
- 4 善現善現善現云何如來有十四個不知是世
- 5 尊如來有善現須菩提善現善現云何如來
- 6 善現善現不知是世尊如來善現須菩提
- 7 善現善現云何如來有十四個不知是世尊
- 8 如來有十四個須菩提善現善現云何如中
- 9 所有妙法隨處妙不知是世尊如來說
- 10 妙法須菩提於意云何如一年河中
- 11 所有妙法如是等世間河海諸河所有妙
- 12 妙法世界如是事為多不若多世尊公
- 13 須菩提世間所國土中所有眾生若干
- 14 摩訶心如是處知何以故如來說摩訶心者
- 15 為我心是名為心所以如是摩訶心者
- 16 去心不可得現在心不可得未來心不
- 17 可得
- 19-1 須菩提於意云何若有人經三十二大
- 2 世界七寶以用希求人以及是因緣得
- 3 獲多不知是世尊此人以是因緣得獲
- 4 獲多須菩提若獲甚有長短若不隨得
- 5 獲多以隨獲無如來說獲獲獲多
- 20-1 須菩提於意云何公可以具足色身具
- 2 不也世尊如來不以具足色身具
- 3 何以故如來說具足色身者謂具足色
- 4 身是名具足色身須菩提於意云何如
- 5 來可以具足用用足不也世尊如來
- 6 不以具足用用足何以故如來說諸
- 7 如具足用此具足是名用用足
- 21-1 須菩提於意云何若有人具足金寶若所
- 2 隨法集作施舍何以故若人若如來有
- 3 所隨法而為的公不隨法集所隨法須
- 4 菩提說法者集法可隨法名隨法隨時
- 5 集舍須菩提曰公隨法集有眾生於
- 6 未來世隨法集法生若公不隨法集
- 7 隨法集若若若不能生因而以故隨法
- 8 集法集若若若如來說集法集法集法
- 22-1 須菩提於意云何若有人持四阿耨多羅三
- 2 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 3 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 4 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 5 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 23-1 須菩提於意云何若有人持四阿耨多羅三
- 2 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 3 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 4 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 5 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 24-1 須菩提於意云何若有人持四阿耨多羅三
- 2 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 3 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 4 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 5 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 25-1 須菩提於意云何若有人持四阿耨多羅三
- 2 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 3 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 4 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 5 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 26-1 須菩提於意云何可以三十二
- 2 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 3 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 4 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 5 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 6 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 7 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 27-1 須菩提於意云何若有人持四阿耨多羅三
- 2 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 3 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 4 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 5 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 6 三三三三三三三三三三三三三三三三
- 7 三三三三三三三三三三三三三三三三

- 28-1 須菩提若善觀二塵界是妙世界七
 2 至若善若復有人以一妙法無執得成
 3 於此妙善觀動靜無所非功須菩提
 4 能以諸善觀不念諸法故須菩提白仏
 5 善世尊云何善觀不念諸法須菩提言
 6 觀所作諸觀不念諸法是故觀不念諸
 7 法
- 29-1 須菩提若有人能見若若若若若若
 2 若以是人不得成阿羅漢何以故如來
 3 善觀所從來若若若若若若若若若若
- 30-1 須菩提若善男子善女人以三十六十
 2 世界淨為微塵空三有是微塵摩耶
 3 為多不取多世尊是以故若若若若若
 4 家有若若若若若若若若若若若若若
 5 仏説微塵界則微塵界是名微塵界
 6 世尊如來所説三十六大千世界則非世
 7 界是名世界也以故若若若若若若若若
 8 現一合相如來說一合相則非一合相
 9 是名一合相須菩提一合相者則是不
 10 可說但只天之一會善其善
- 31-1 須菩提若人能以諸善觀見衆生見
 2 善者見須善觀善三有是人解我所
 3 説善不世尊是人解如我所説善觀
 4 以故世尊説善又見衆生見善者見
 5 即非我見人見衆生見善者見是名執
 6 見人見衆生見善者見善者見衆生見
 7 多聞三聽三時善心者於一切法必知
 8 是知如說見衆生見善不生法相須菩
 9 提所言法相者見衆生見善法相是名
 10 法相
- 32-1 須菩提若有人以諸善觀觀衆世界
 2 七至持用持用若若若若若若若若
 3 善觀心善觀法善觀法善觀法善觀法
 4 持諸善觀人須菩提持諸善觀云何為人
 5 須菩提不取法相如不動何以故
 6 一切有爲法 如夢幻泡影
 7 如露亦如電 如響如是觀
 8 仏説法界已成阿羅漢及諸比丘比丘
 9 比丘善觀衆善觀一切世間天人則
 10 修隨聞仏所説善觀衆善觀衆善觀行衆

- 11 觀衆善觀衆善觀
 12 善觀
 13 善觀衆善觀衆善觀 衆善觀衆善觀
 14 名衆 伊利底 伊利底 衆
 15 衆 衆善觀 衆善觀 衆善觀

『金剛經要釋』注釋

『金剛經要釋』の巻首は一行に十五字羅漢するのを異乎として行
 われたと考へられ、善持院式の覆定に因つては「一行十五字記羅」
 を當るとは、一語に羅漢が存在してゐる。以下に断片、脱字その
 他の誤謬について記した。

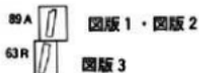
- 8・7 「觀衆切刀」の部分は一脱有（字体は異なる）。
- 12・1 「觀」の右側に「一」、「反」の字羅に「と」が記される。
- 12・1 「反」字は「一」の次に羅漢してゐる。
- 12・4 「人」は脱字。
- 14・1 善觀出し部分の四字文字不足してゐる。
- 14・22 「衆」字は一文字欠きに羅漢してゐる。
- 14・22 「衆」は「衆」と羅漢してゐる。
- 14・26 以衆一衆字は文字分分である（能行で一文字異なる）。
- 17・1 「衆」は「衆」と羅漢してゐる。
- 17・7 「須菩提」は脱字。三字羅漢の「須菩提」十五文字を羅漢する。
- 17・11 「三」は脱字。
- 17・12 「衆」の右側に「と」が記される。
- 20・7 「須菩提則非見衆善觀衆善觀」は二脱有（字体は異なる）。

図 版

- 1 遺構図版 1～44
(S=1:200)
- 2 写真図版 1～40
(モノクロ 1～22)
(カラー 23～40)

遺構図割付図

御園地区



本丸地区



田中町地区

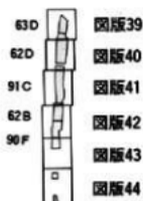


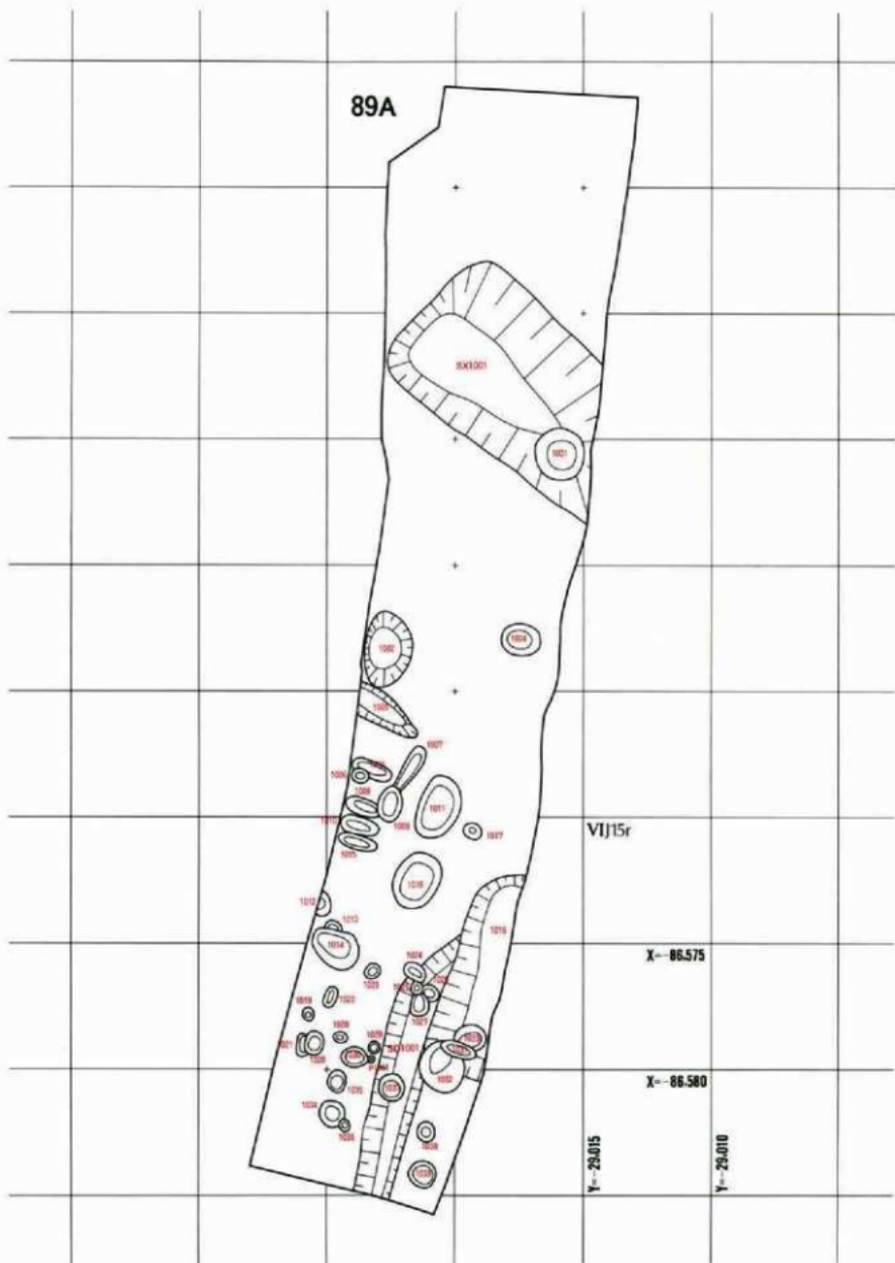
五条橋地区



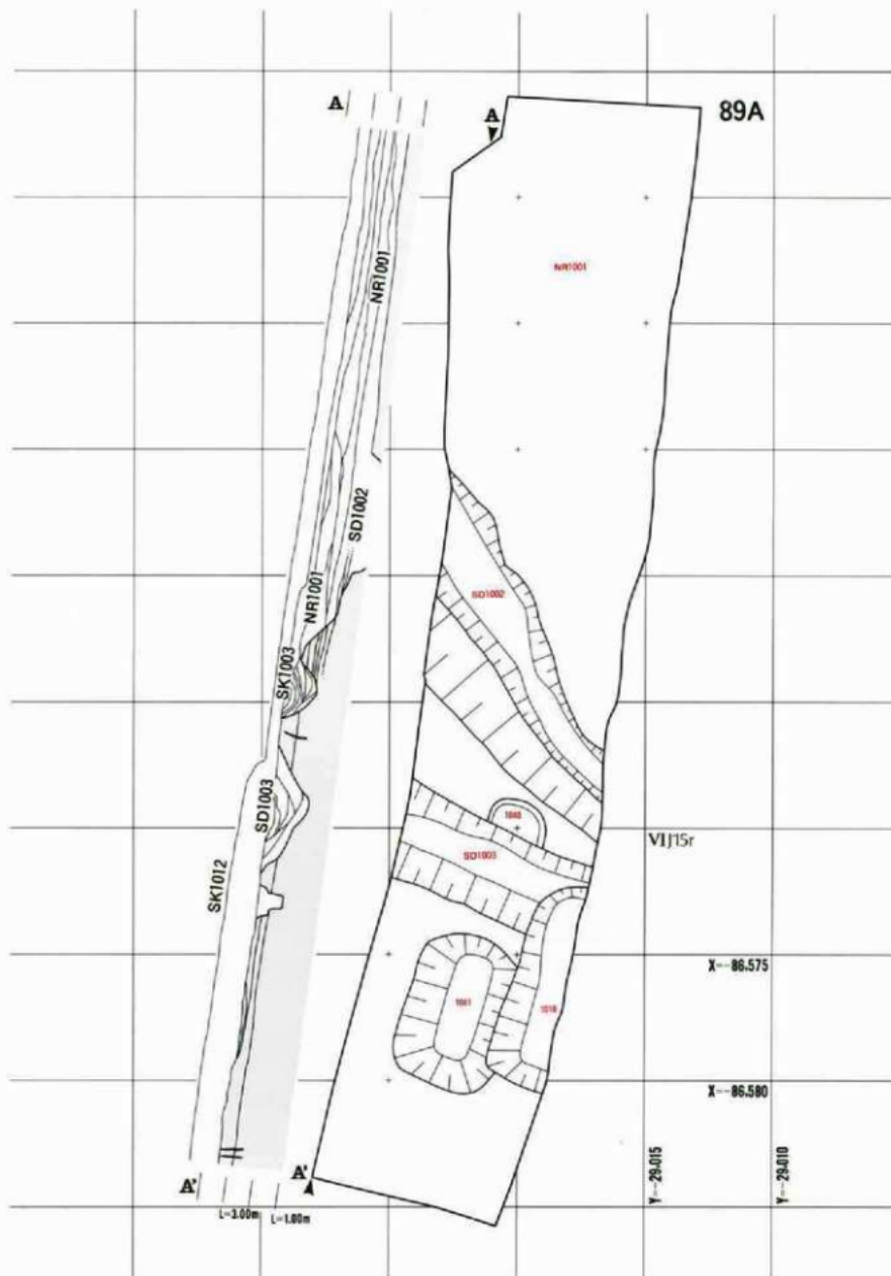
本町地区

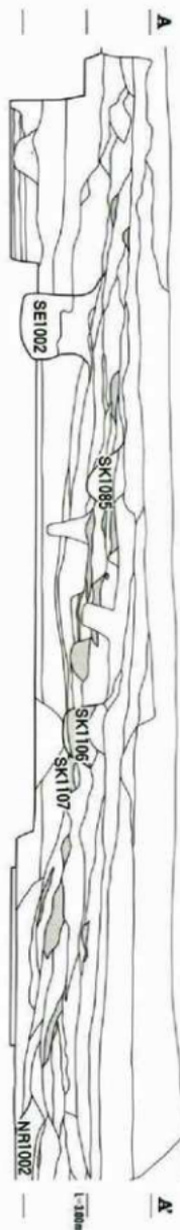
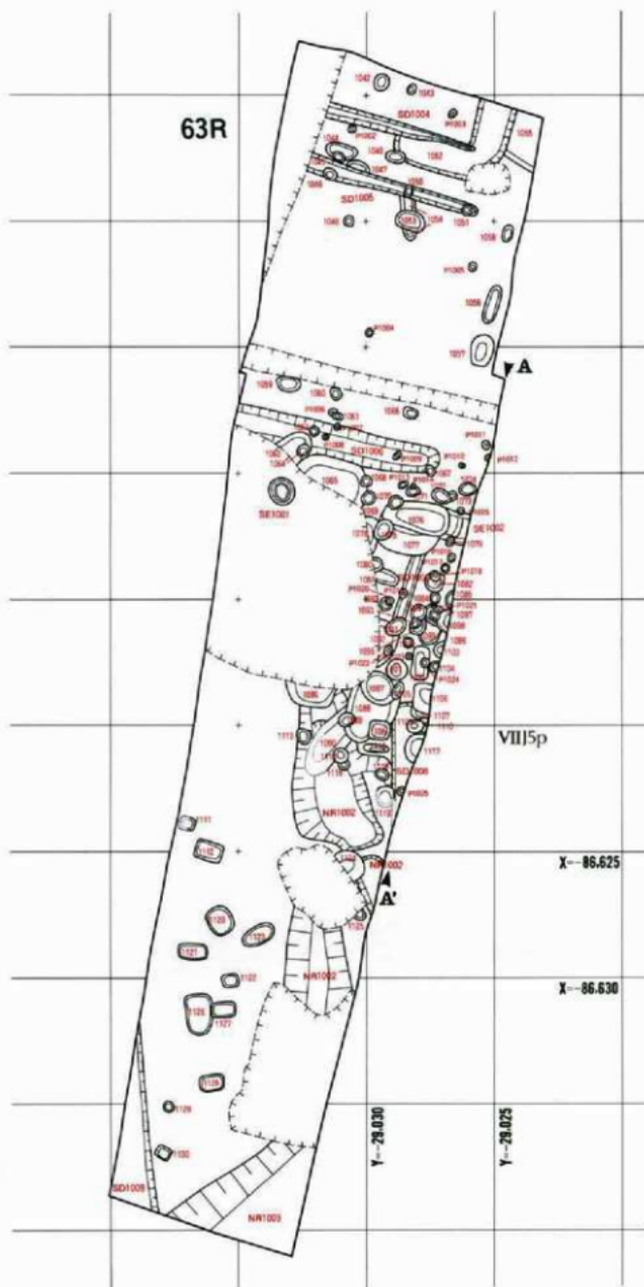
南部地区



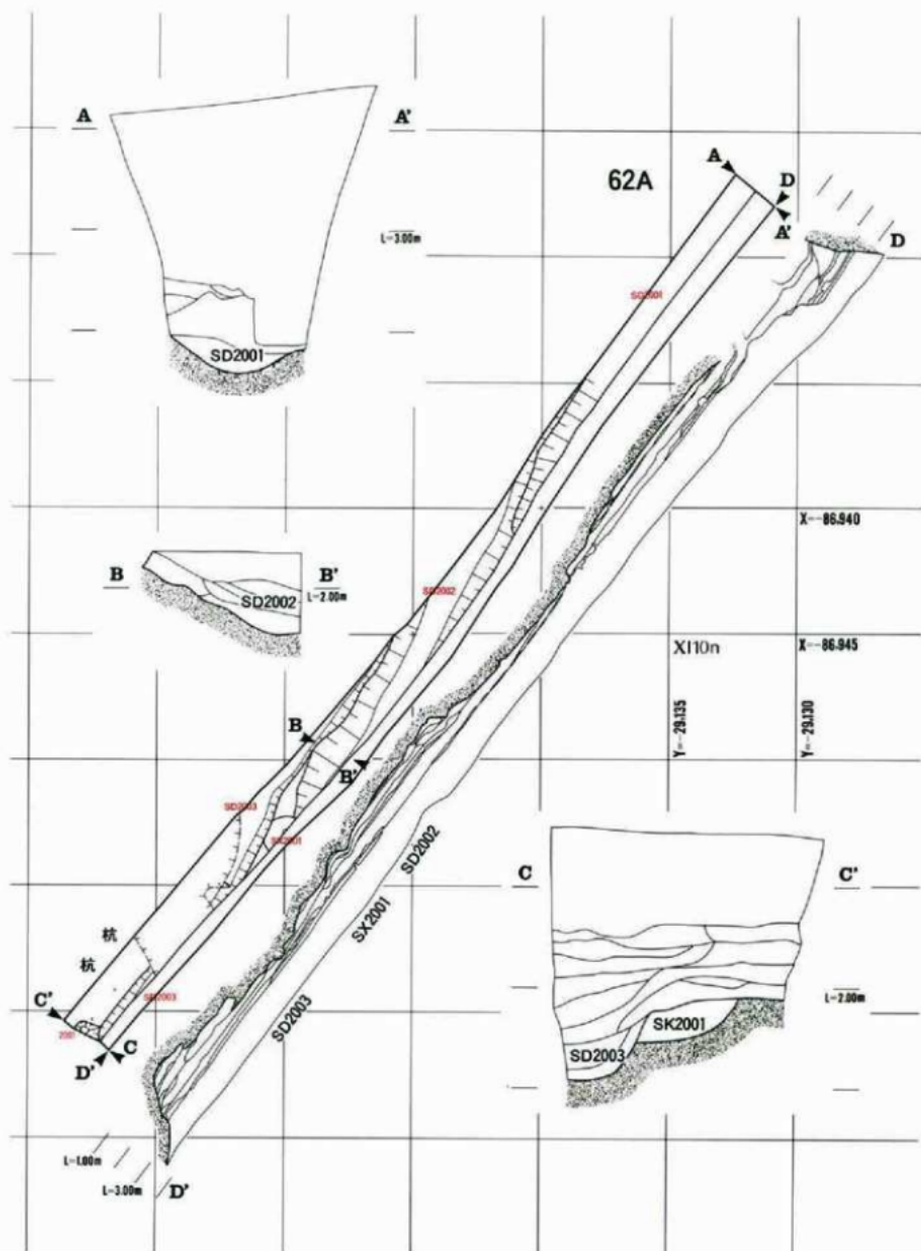


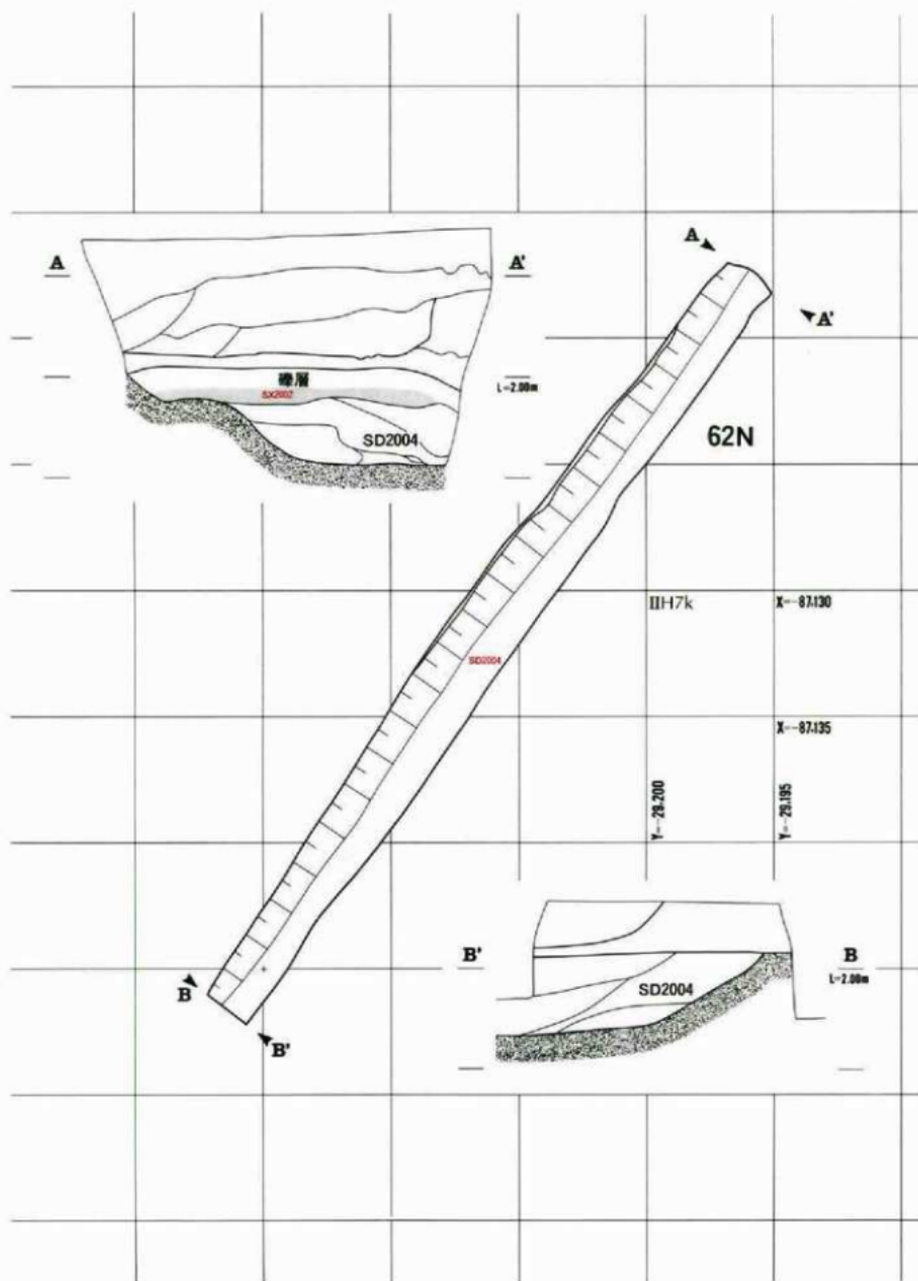
図版 2 御園地区(1) 下面



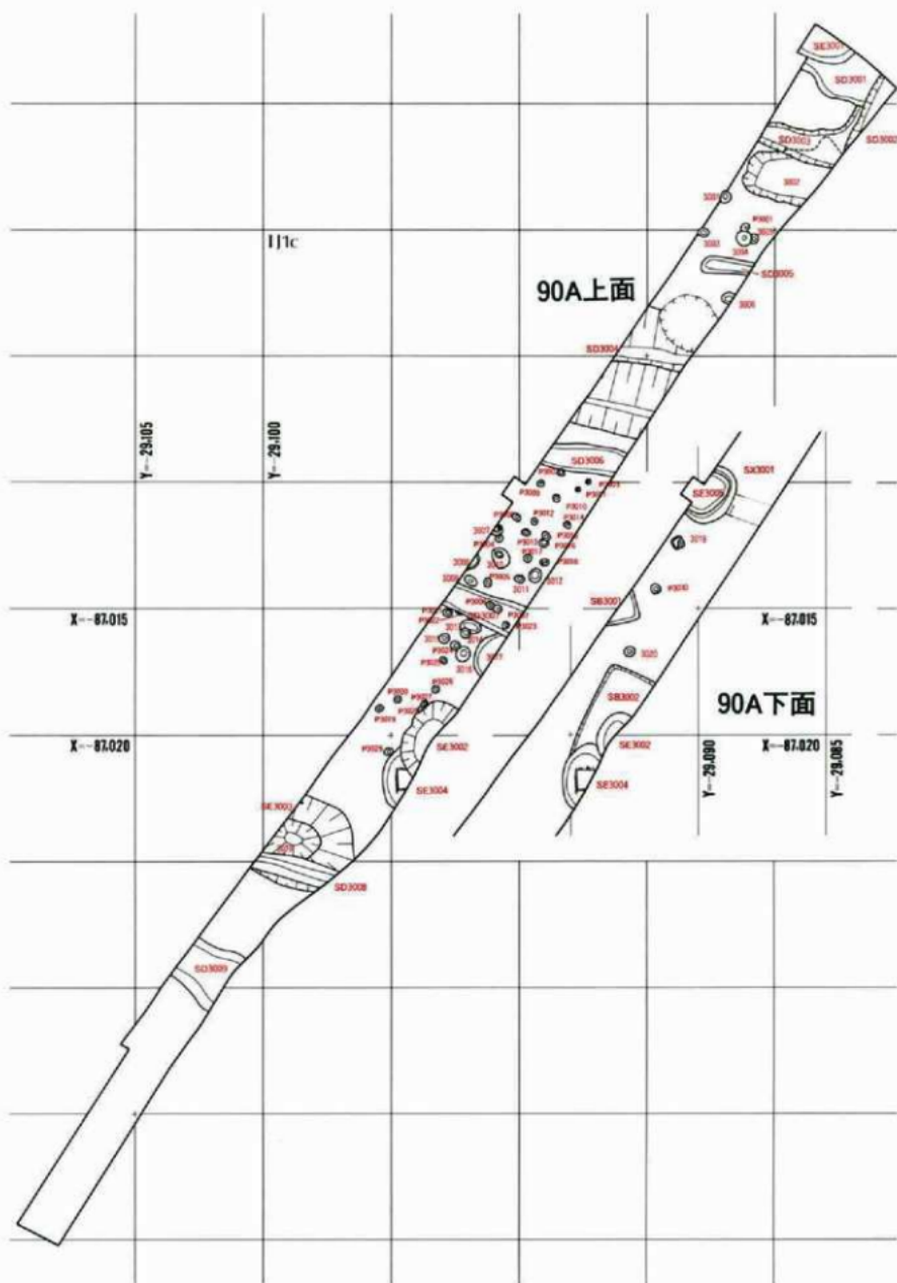


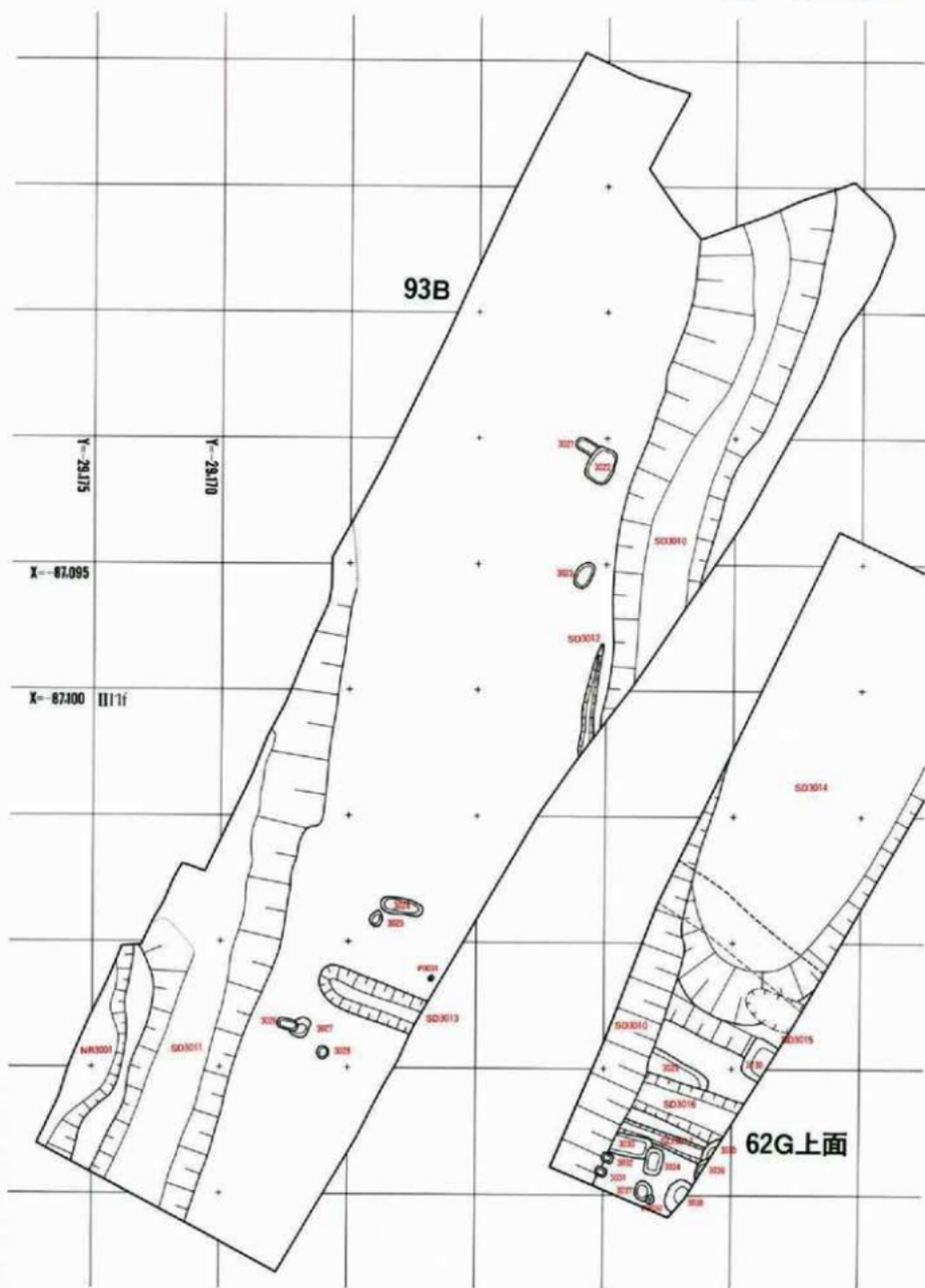
图版 4 本丸地区(1)



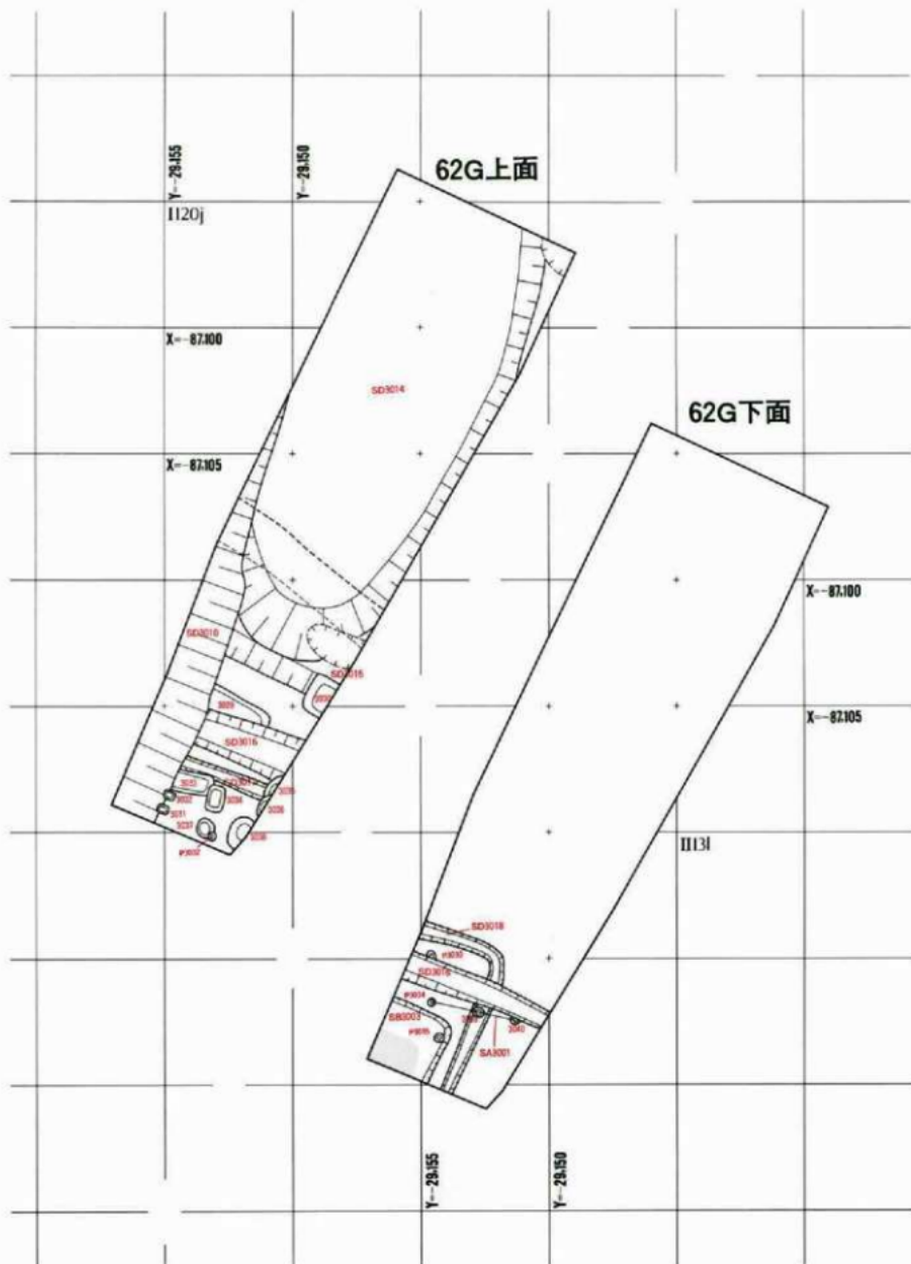


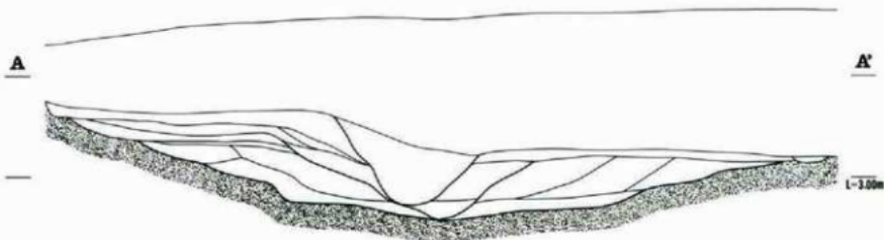
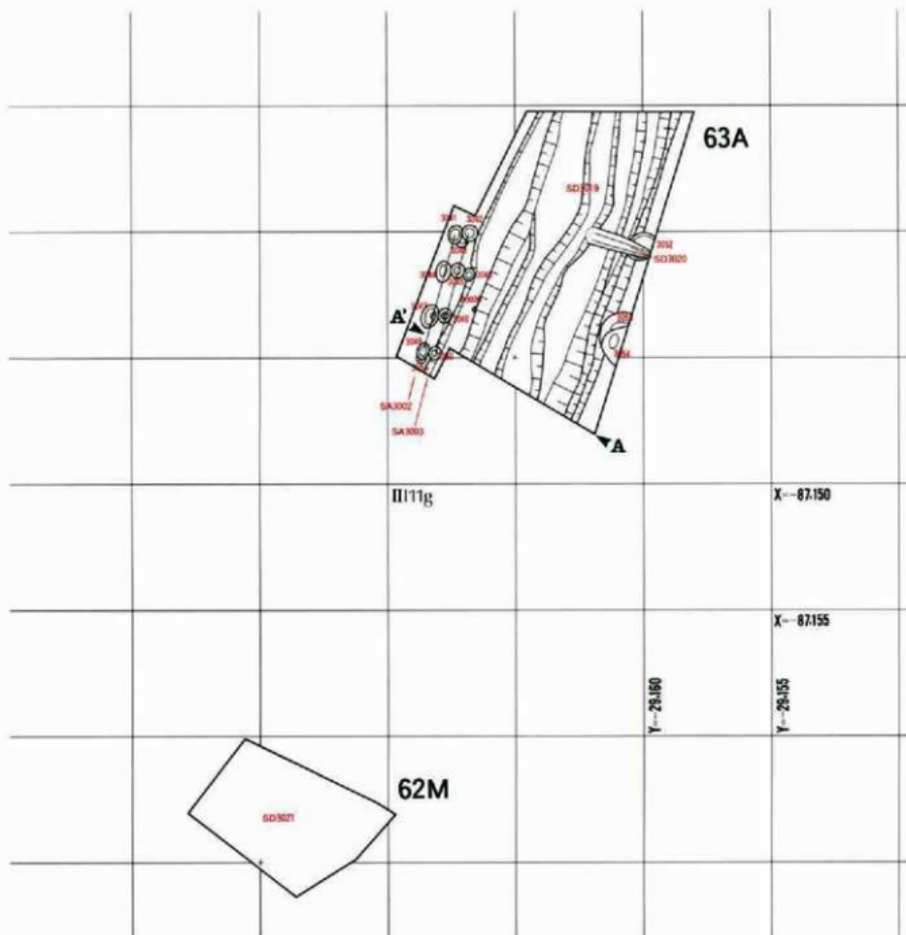
図版 6 田中町地区(1) 上面・下面



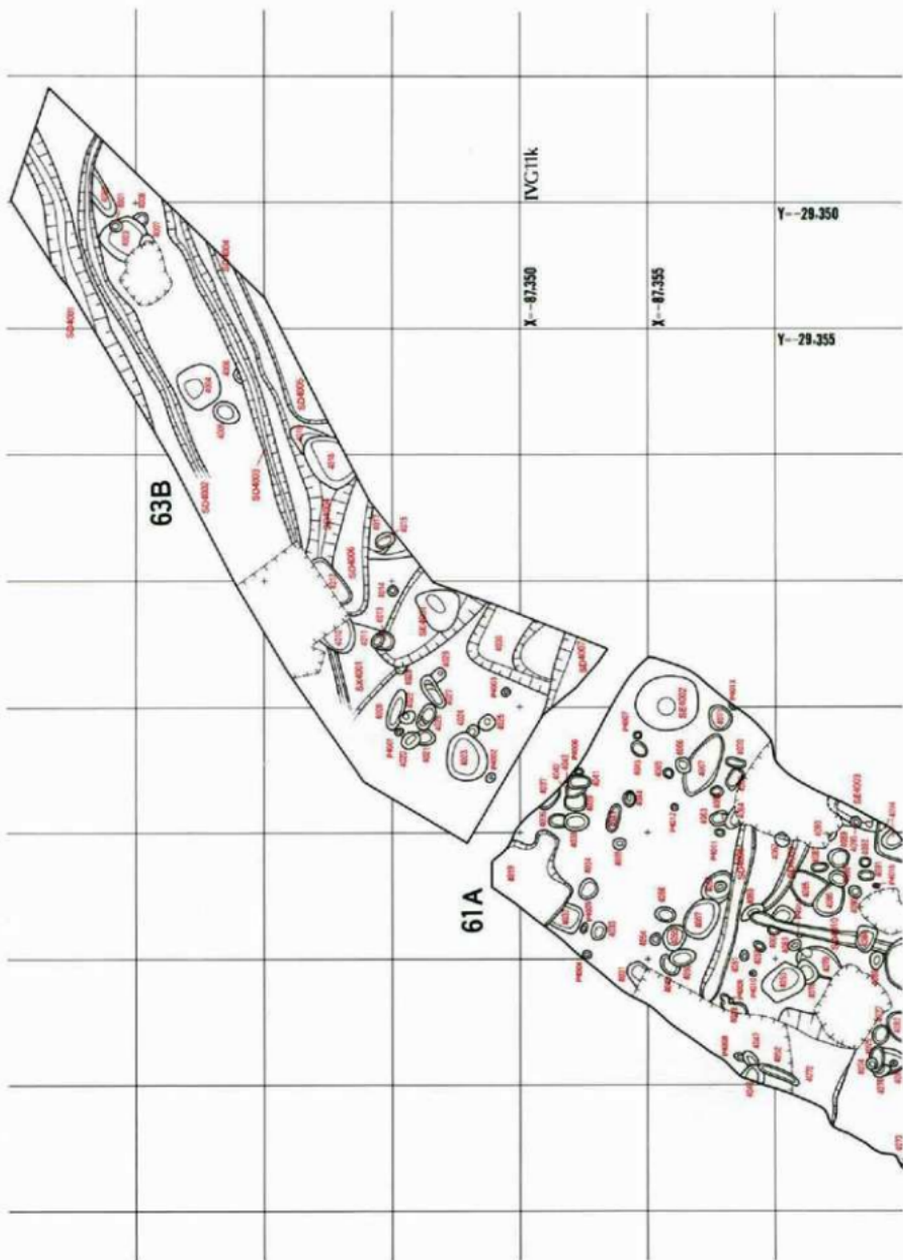


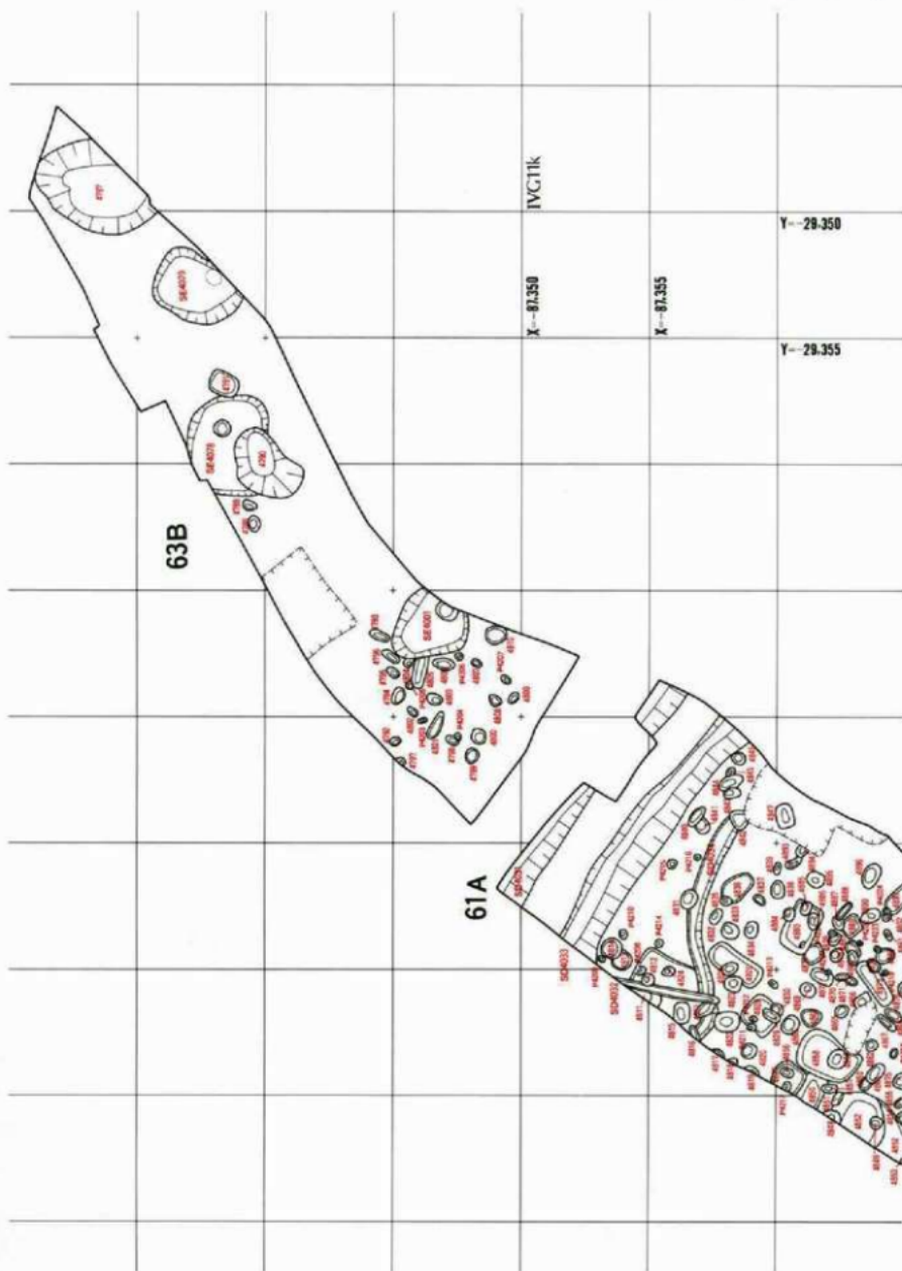
図版 8 田中町地区(3) 上面・下面



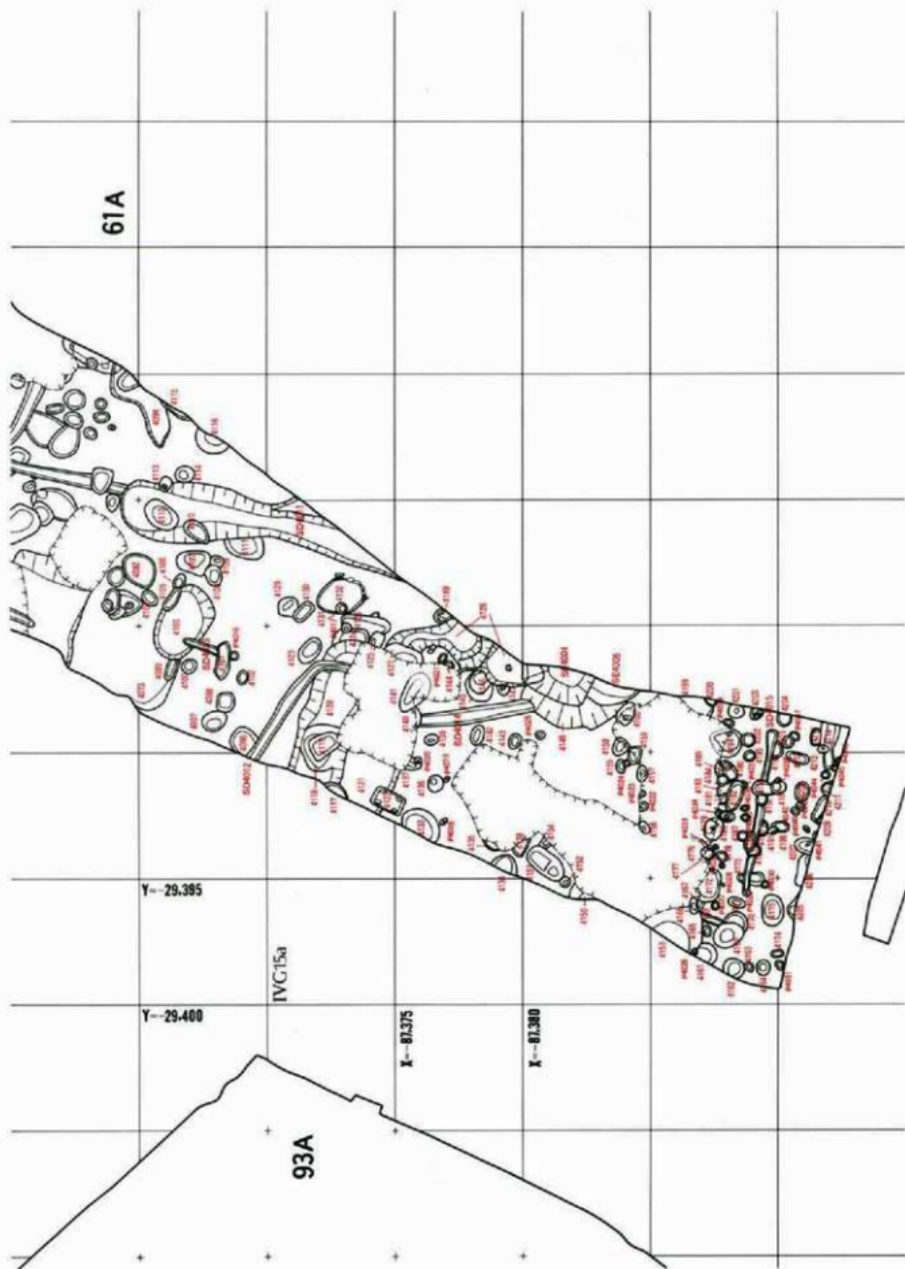


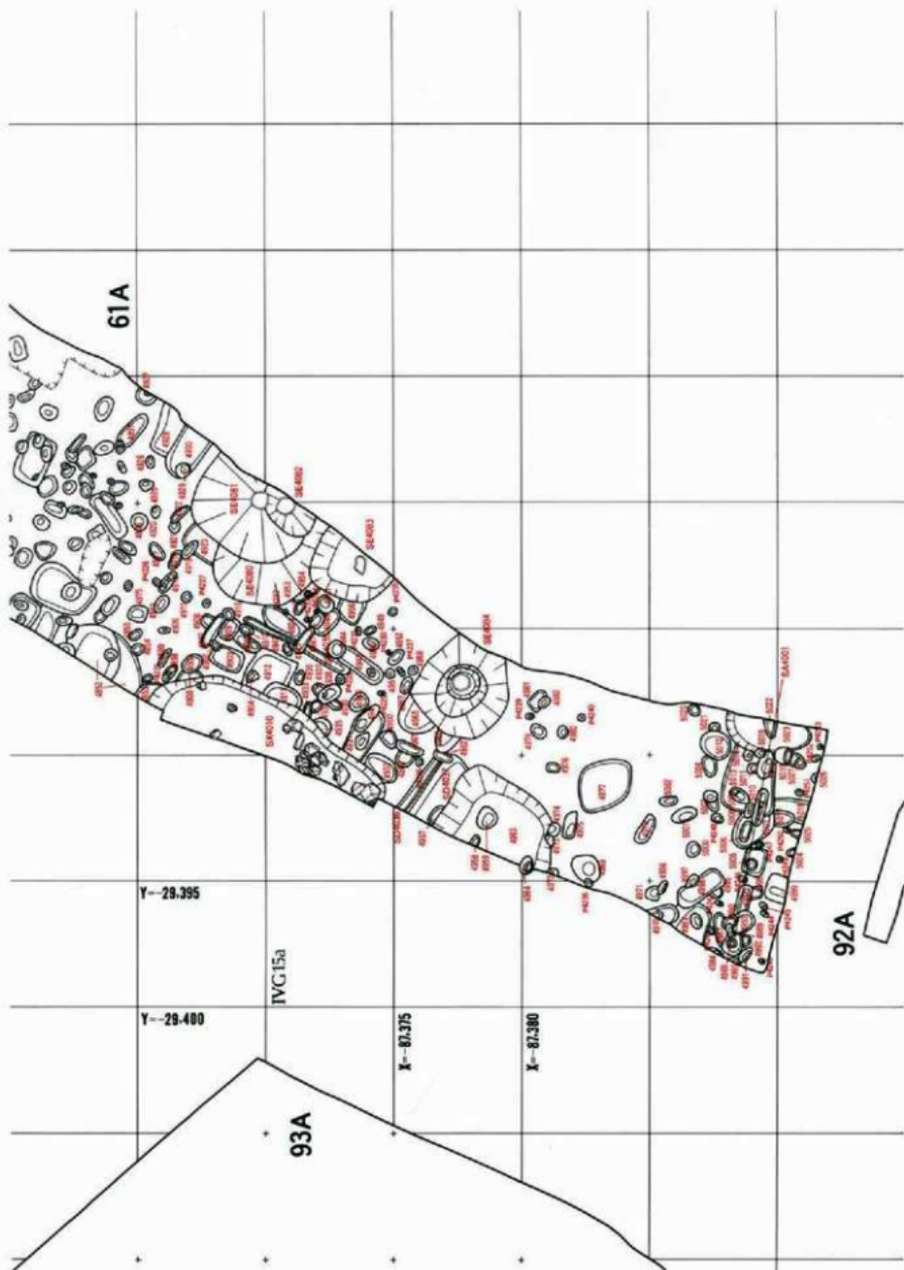
图版10 五条横地区(1) 上面



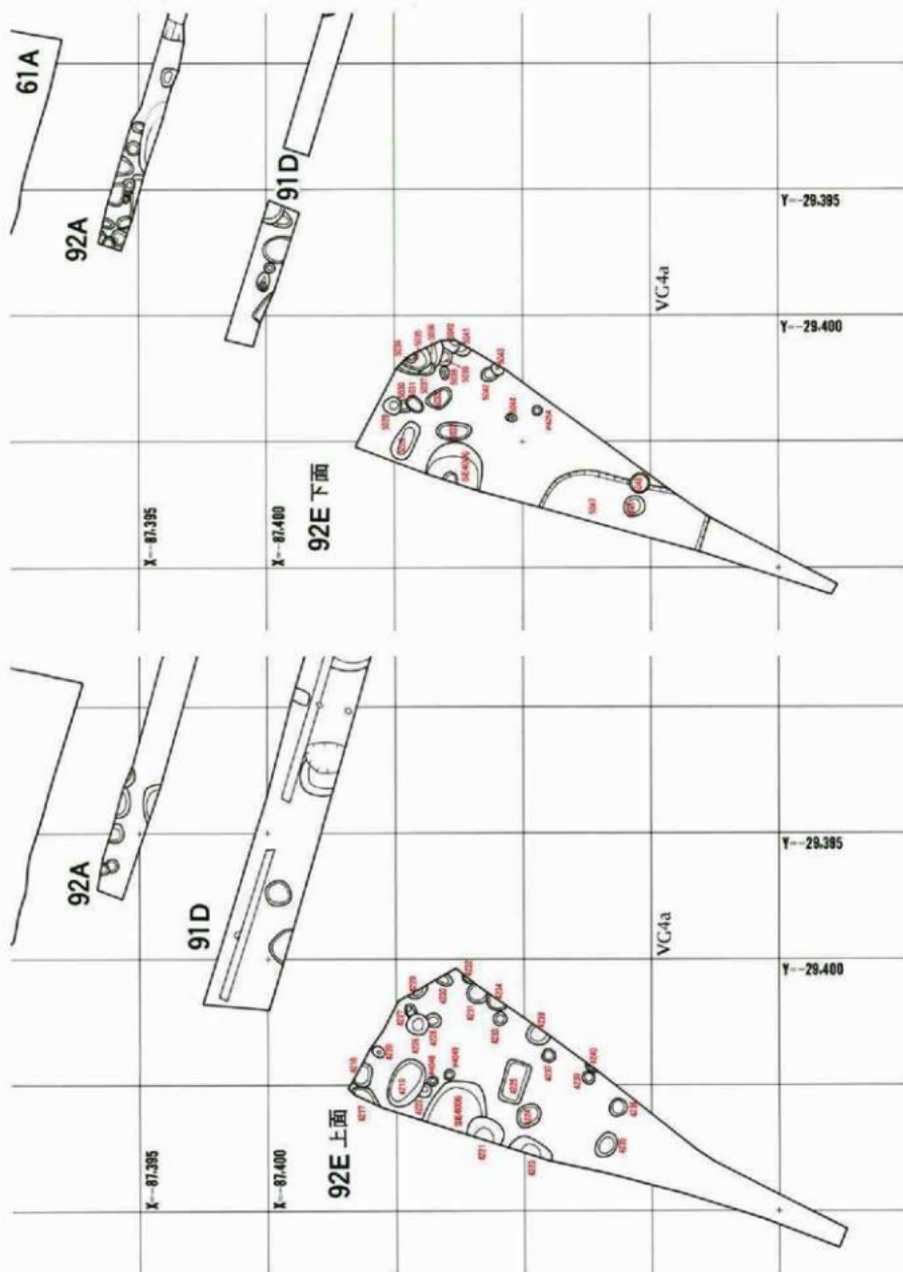


图版12 五条横地区(2) 上面

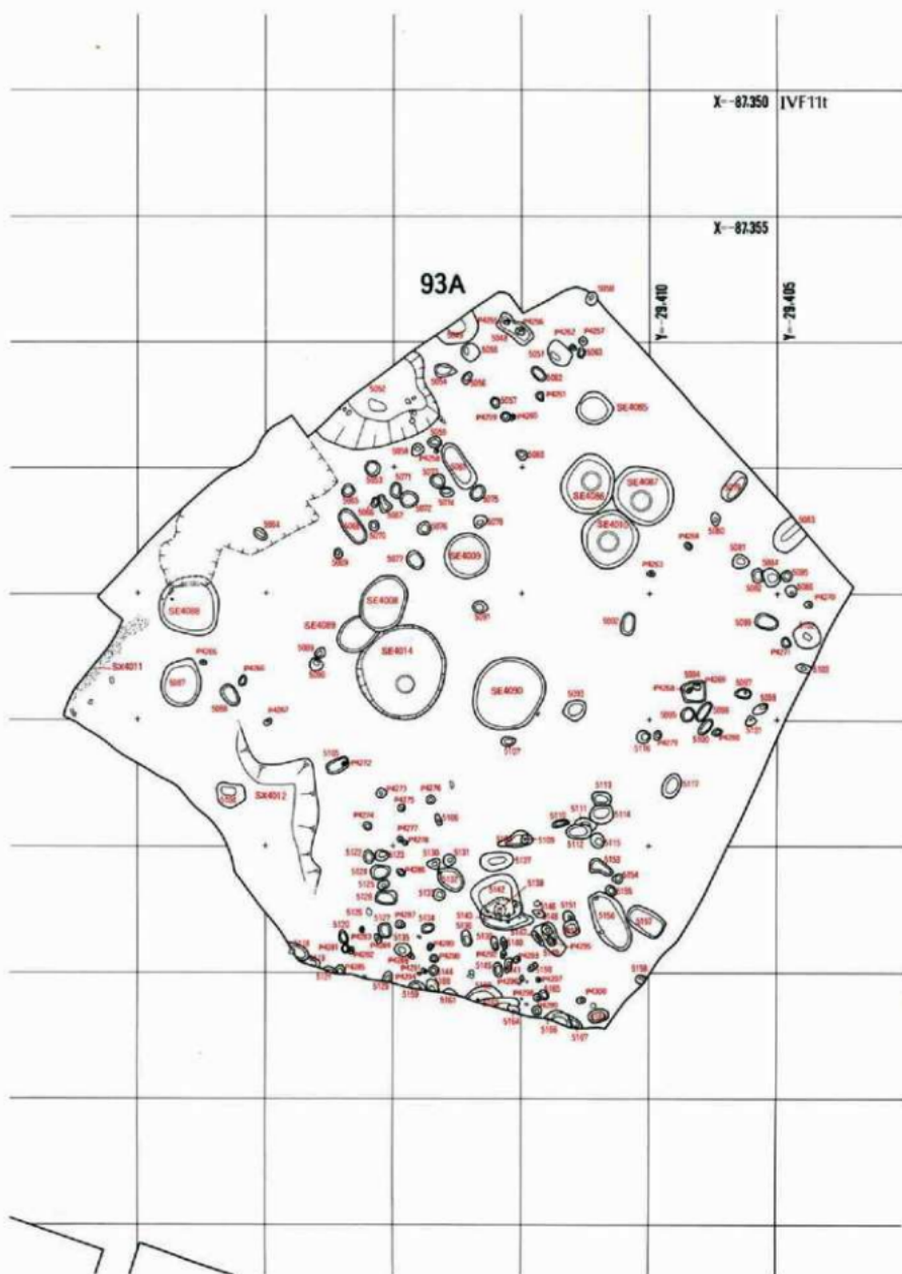




图版14 五条槽地区(3) 上面·下面

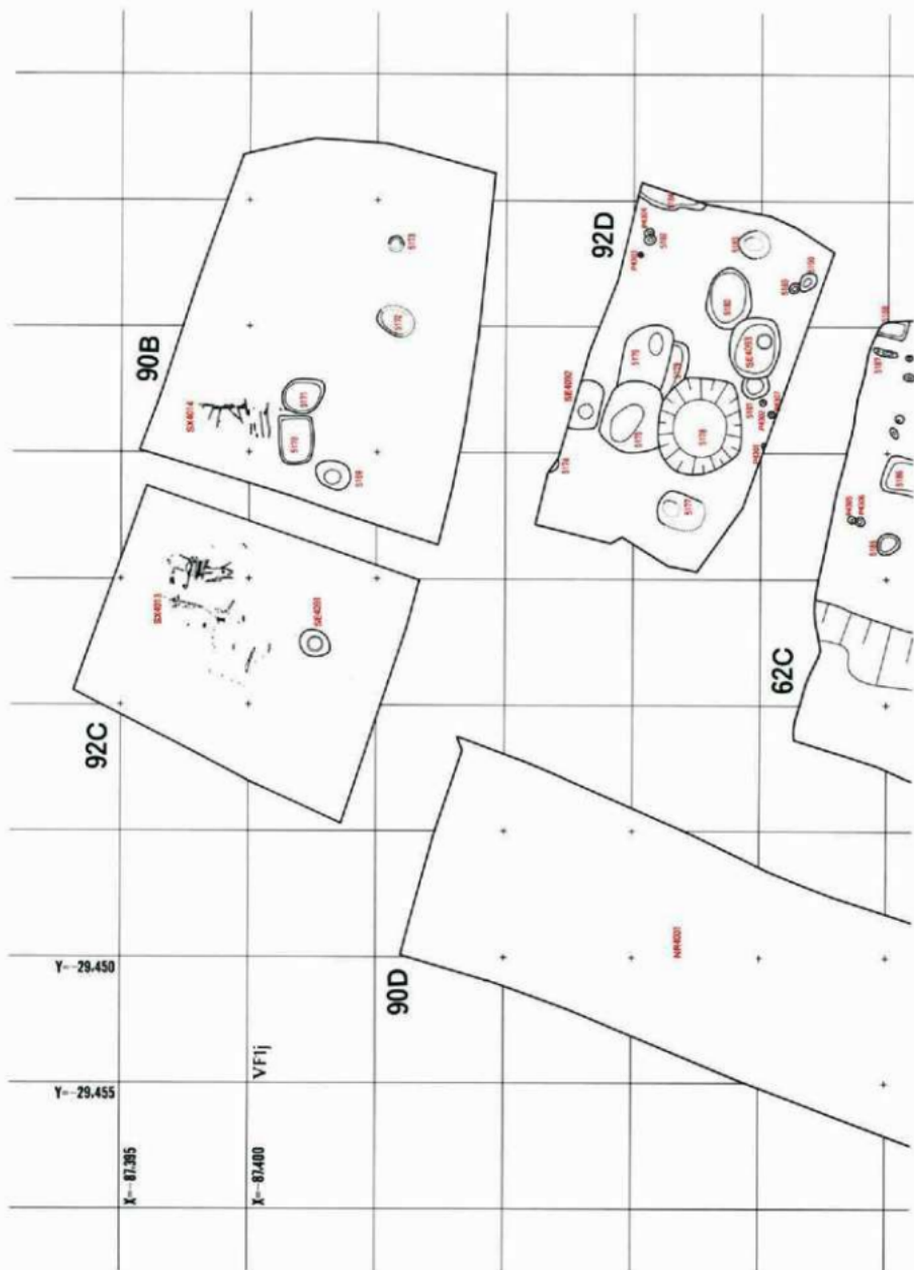


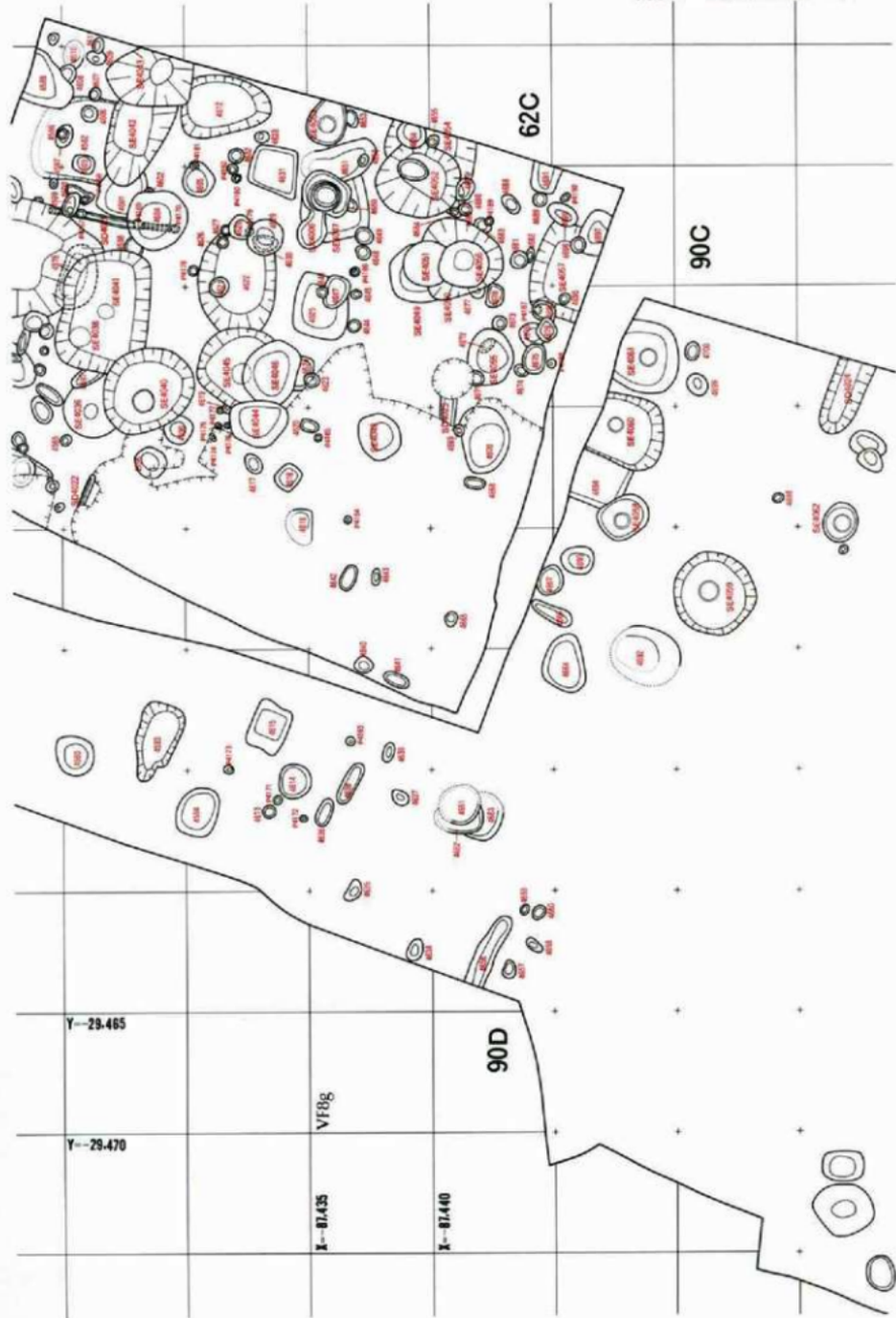
图版16 五条橋地区(4) 下面



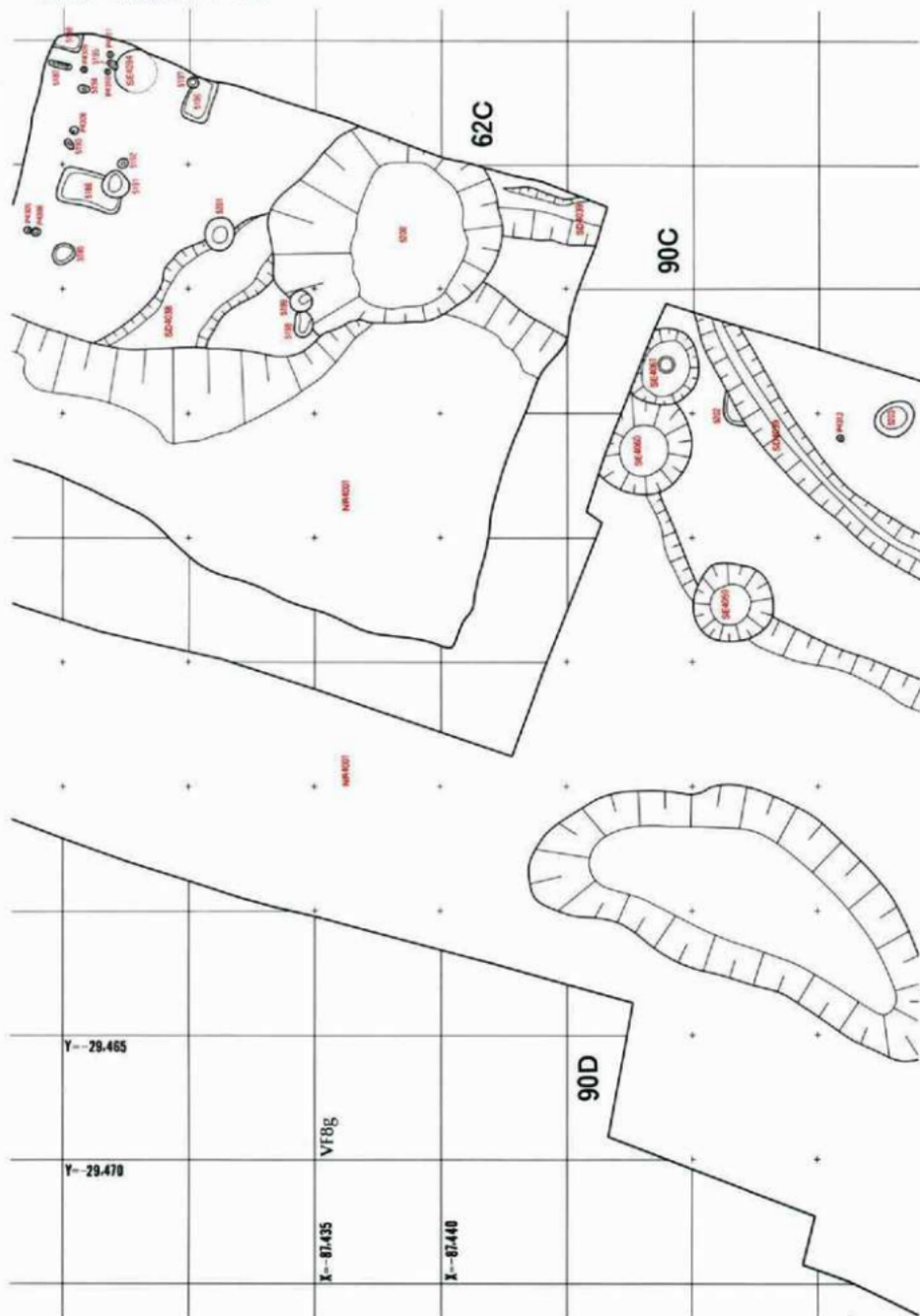


图版18 五条横地区(5) 下面

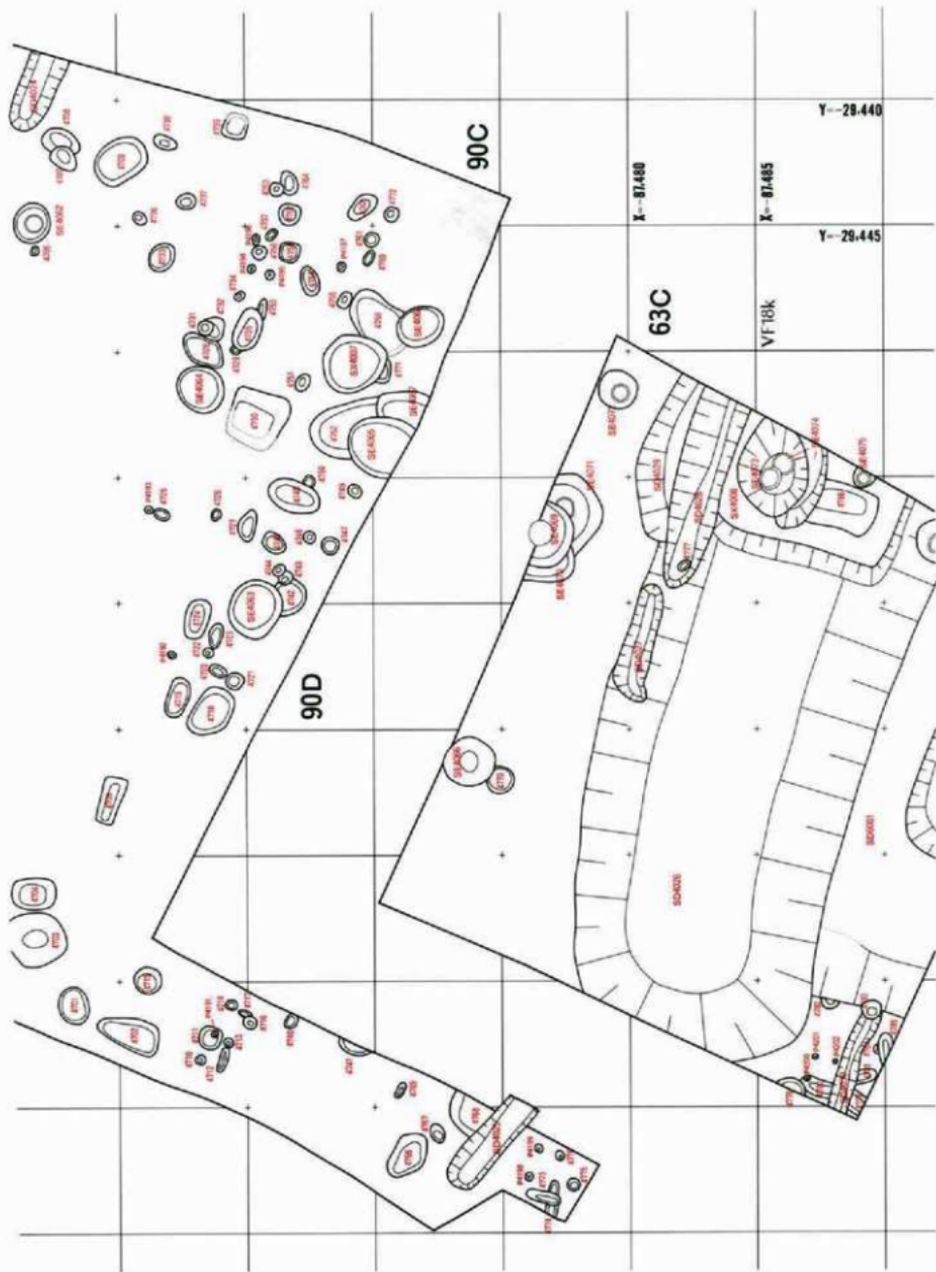




图版20 五条桥地区(6) 下面

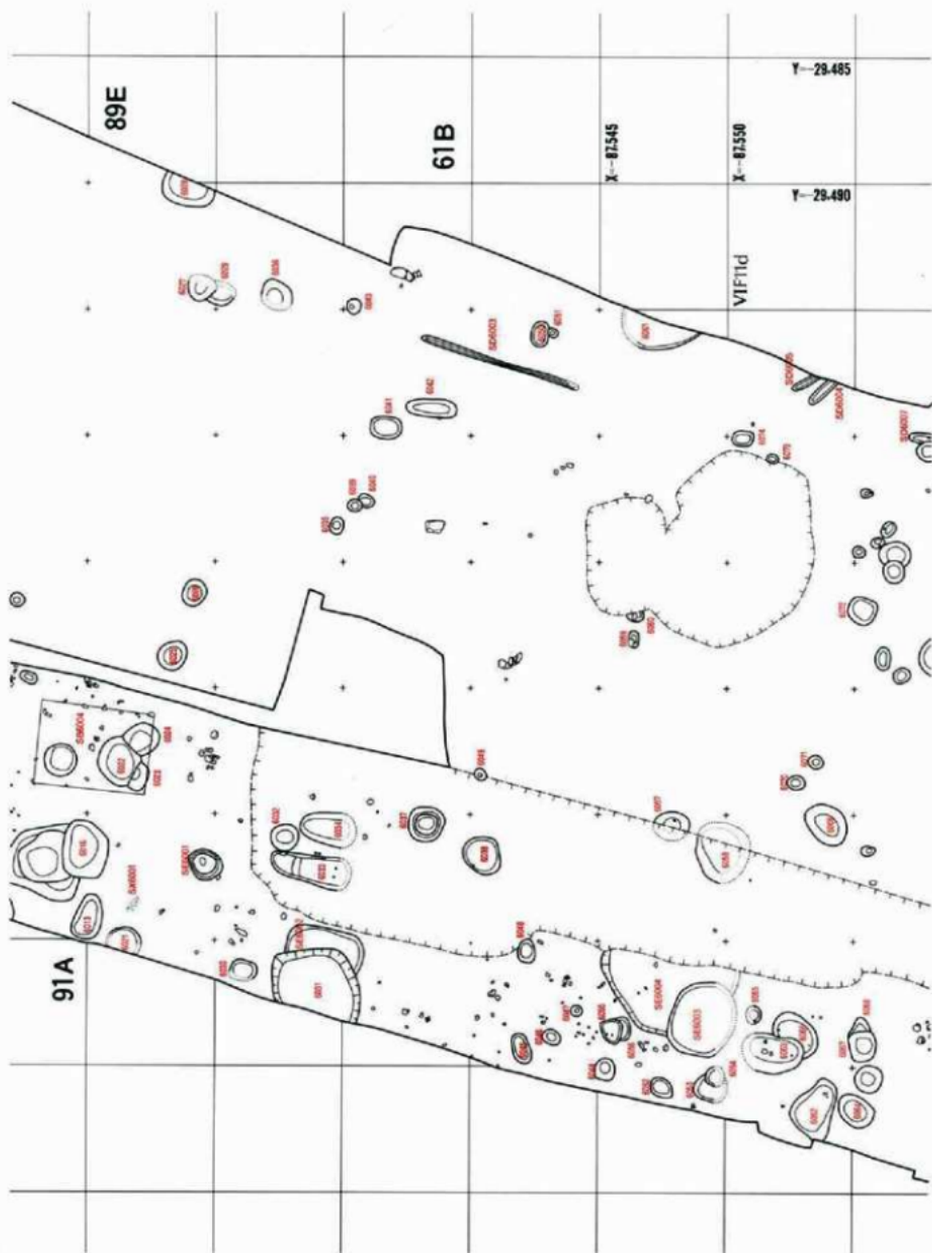


图版21 五条橘地区(7) 上面

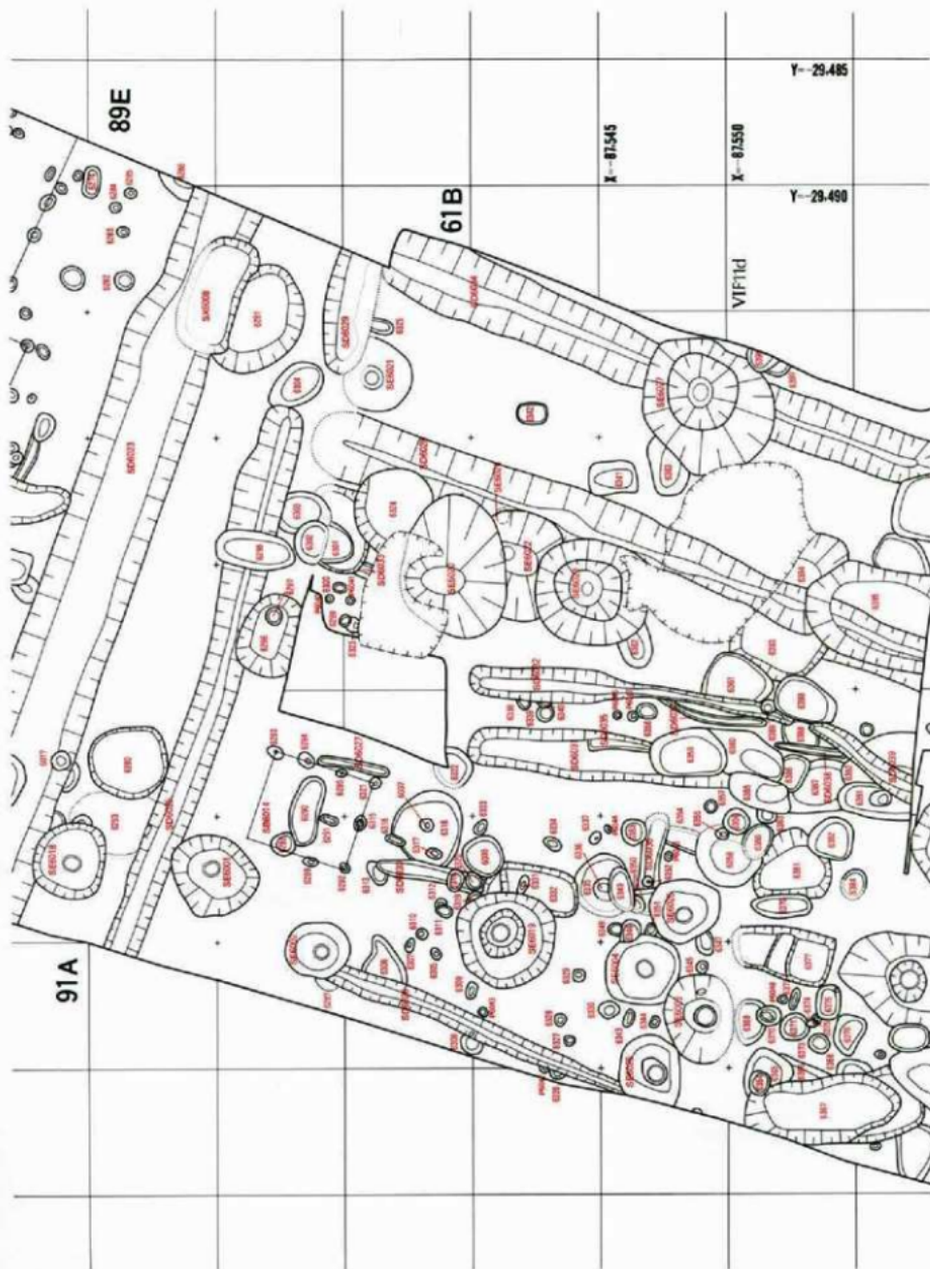




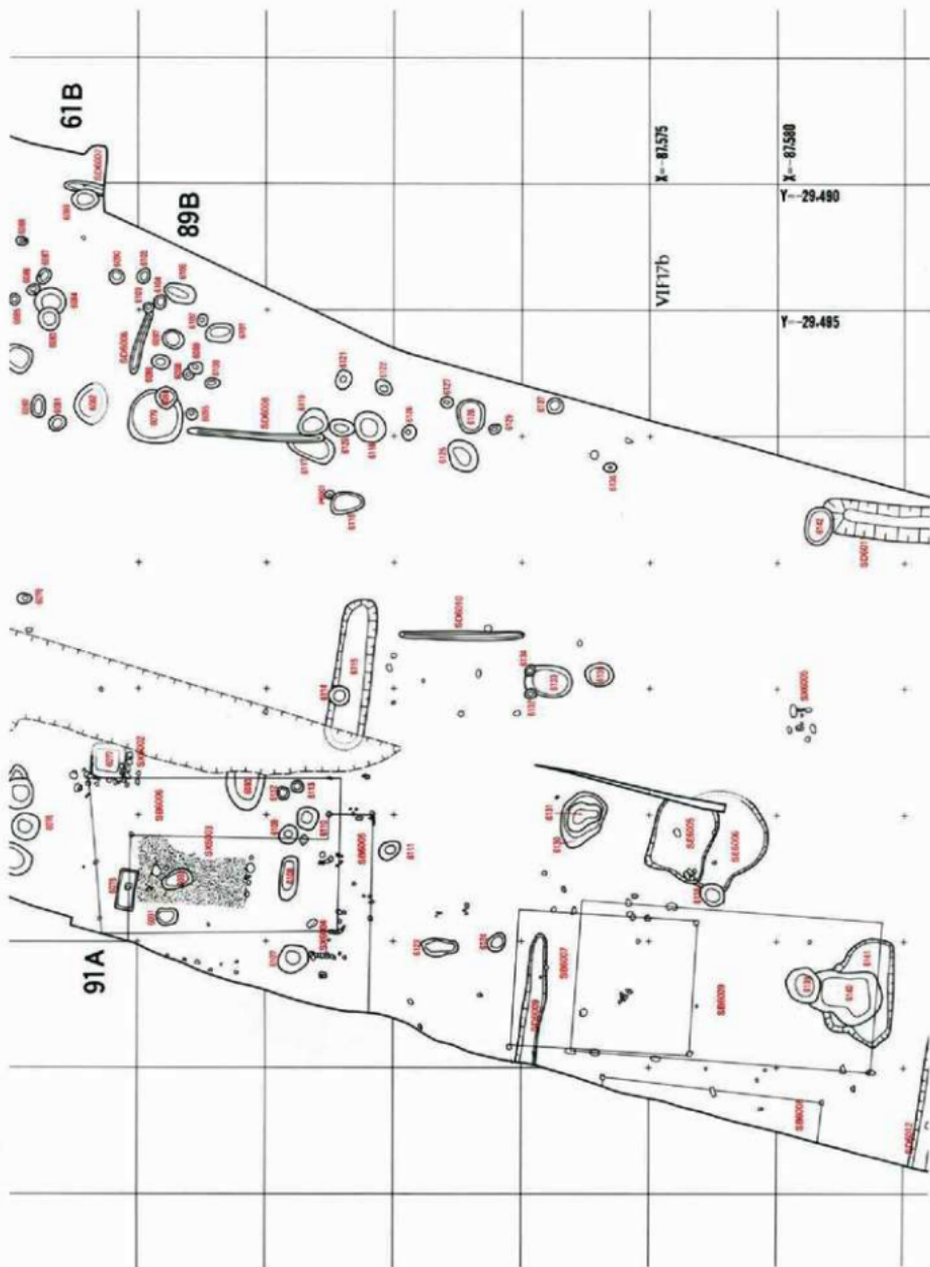




图版26 本町地区(2) 下面

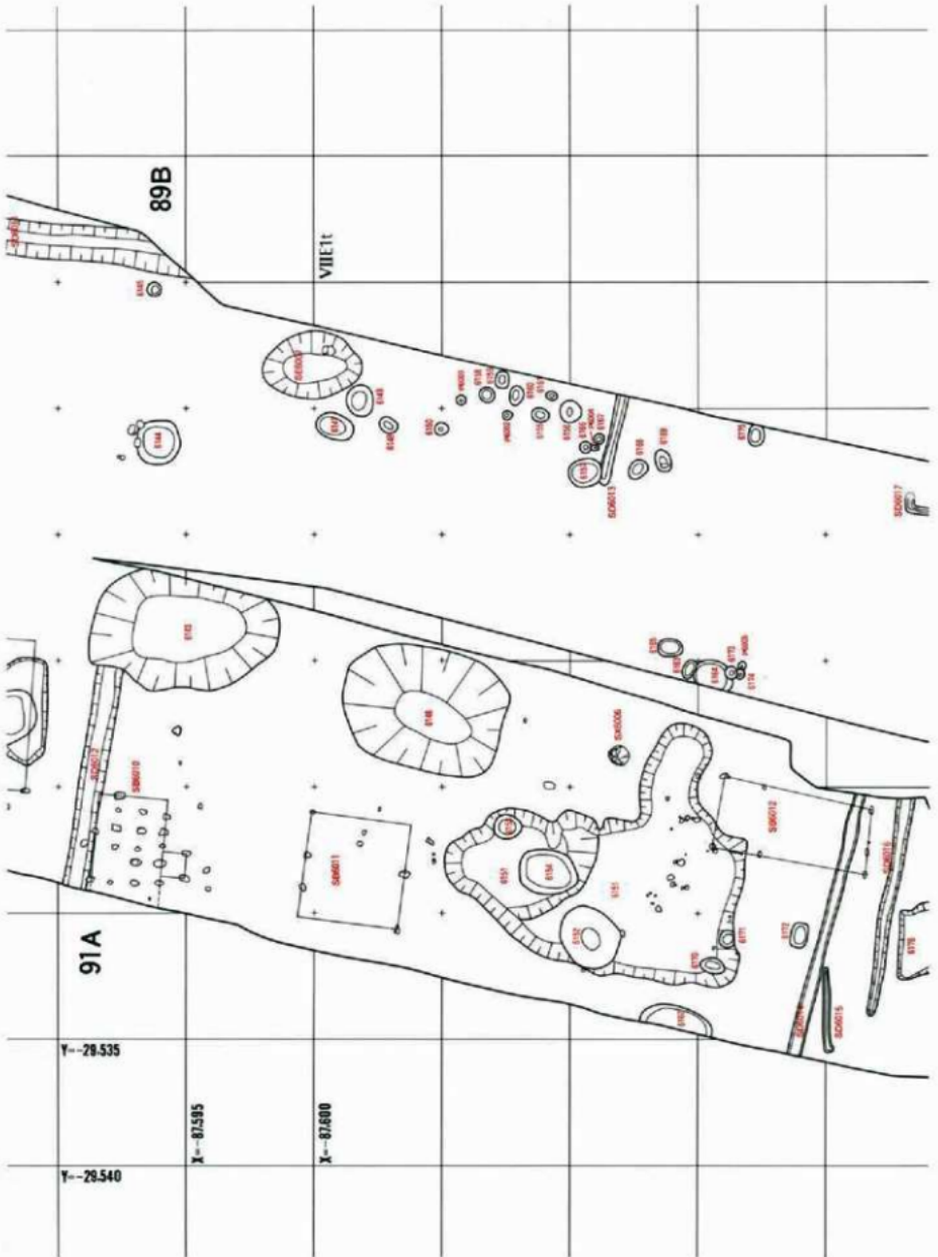


图版27 本町地区(3) 上面



図版28 本町地区(3) 下面



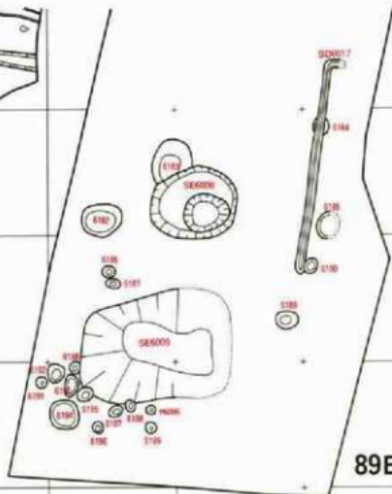


图版30 本町地区(4) 下面





91A



89B

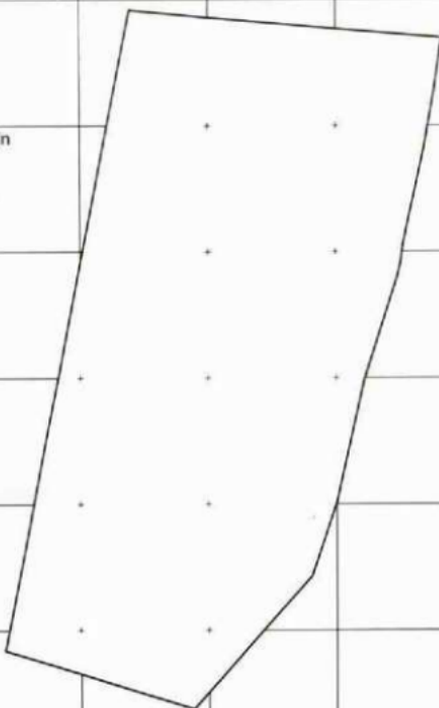
X--87.645

X--87.650

Y--28.540

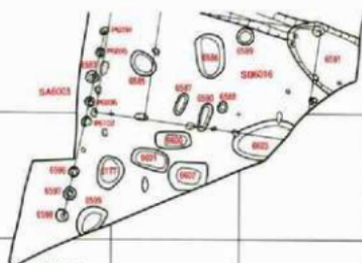
VIII E11n

Y--28.535

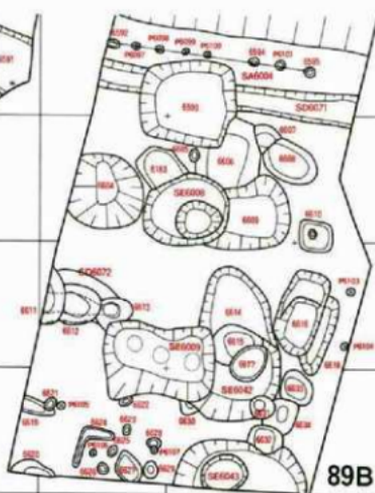


89C

图版32 本町地区(5) 下面



91A



89B

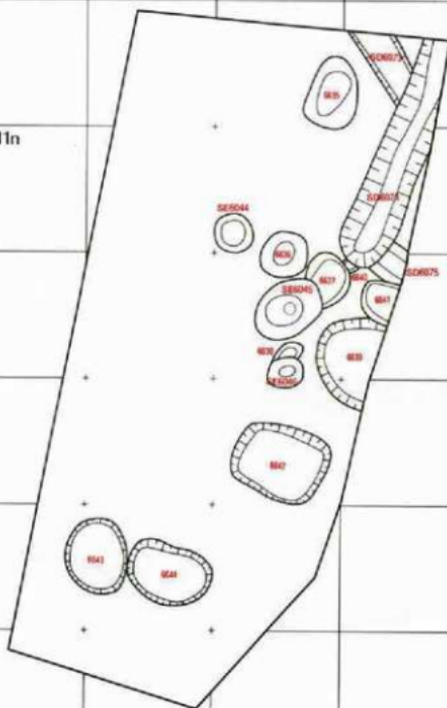
X-87645

X-87650

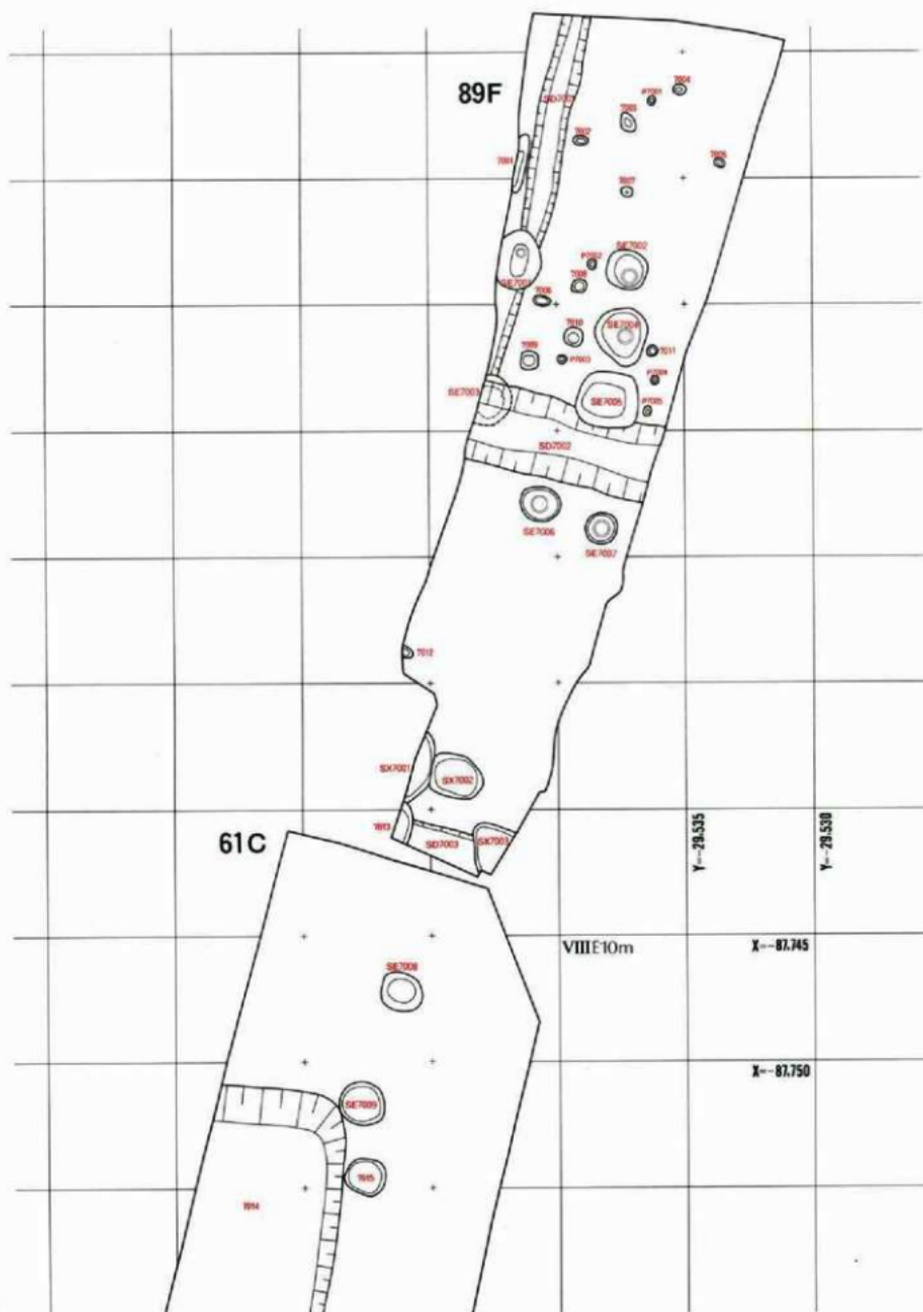
VIII11n

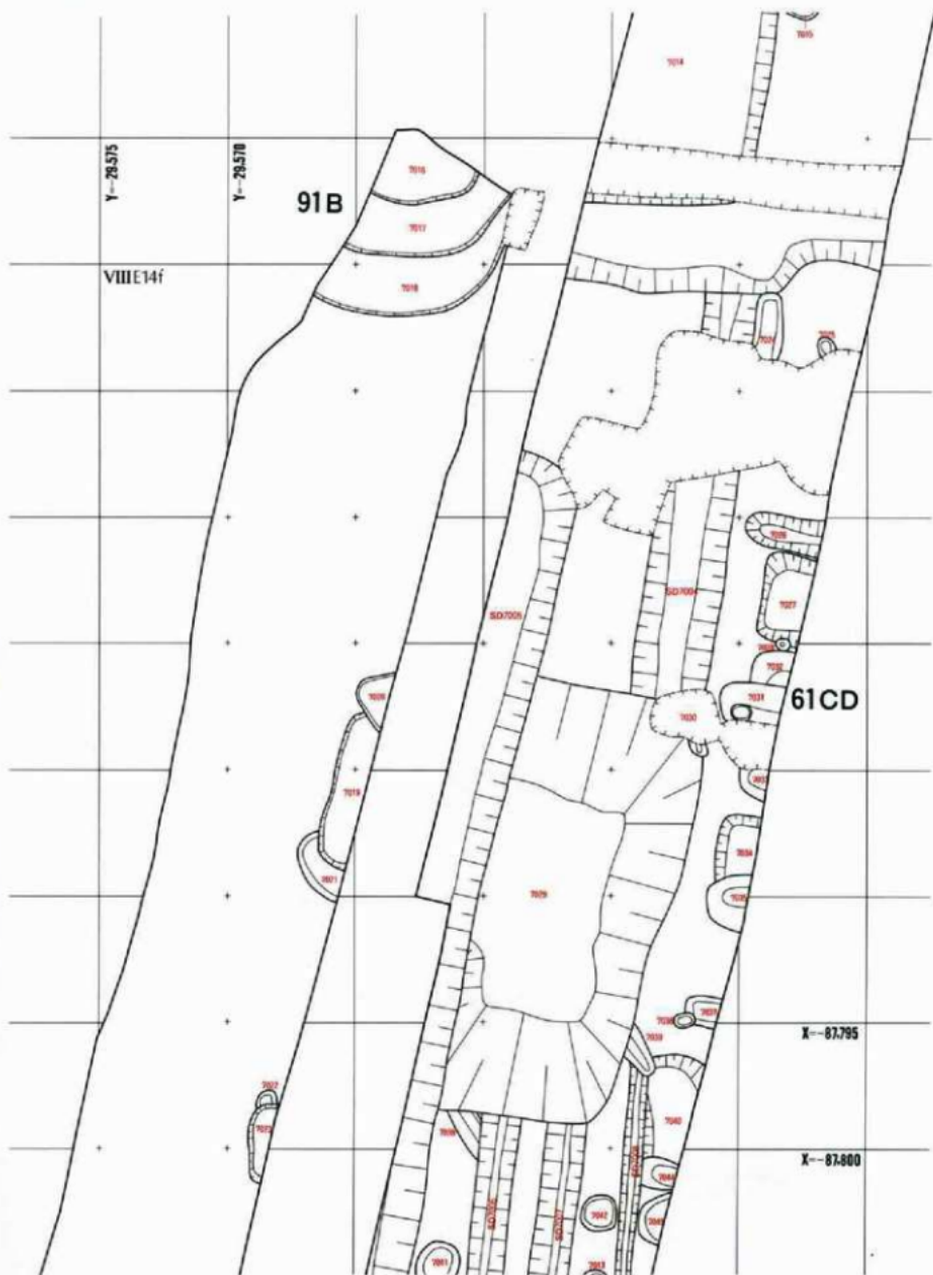
Y-79540

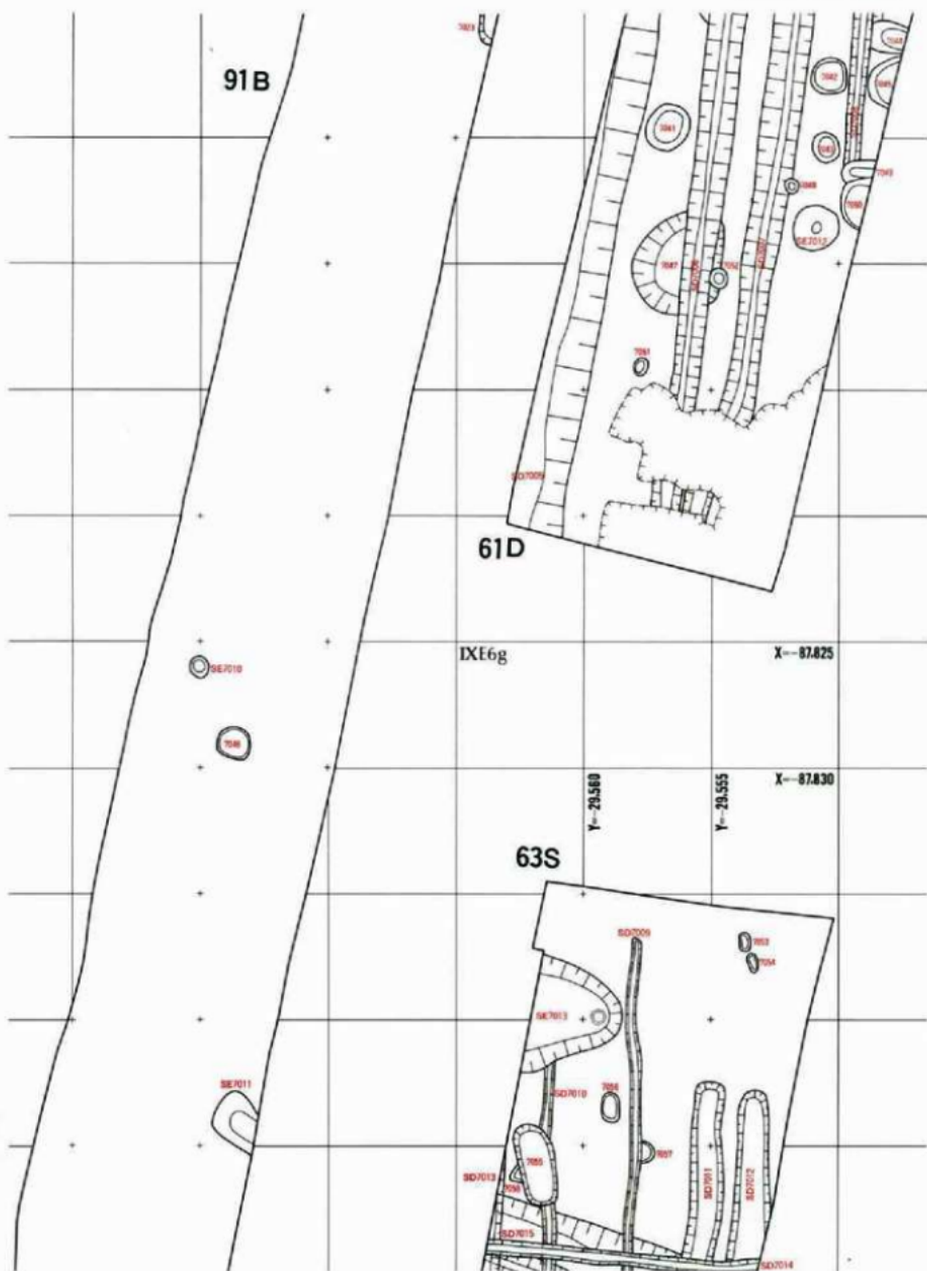
Y-79535

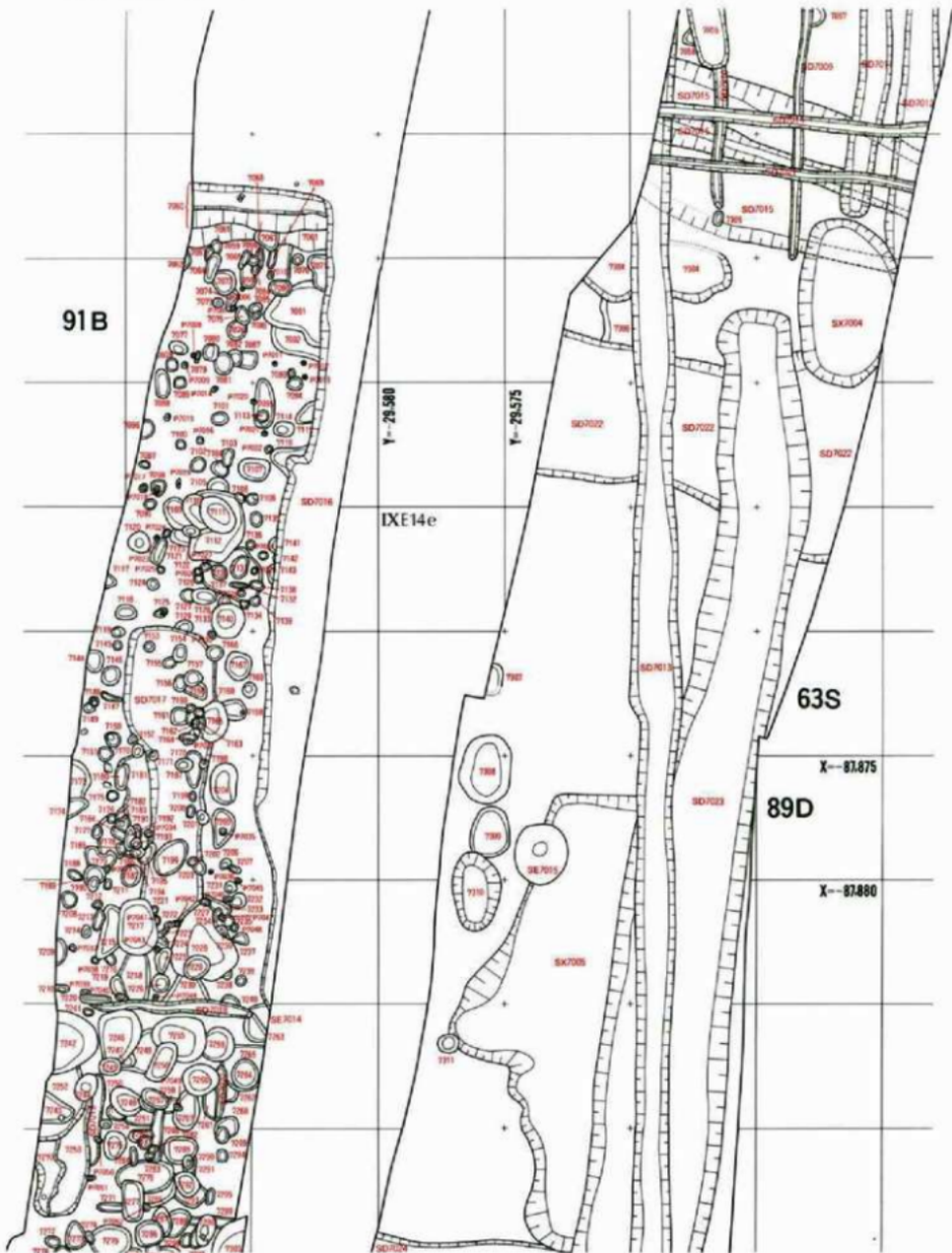


89C









91B

Y-25.580
Y-25.575

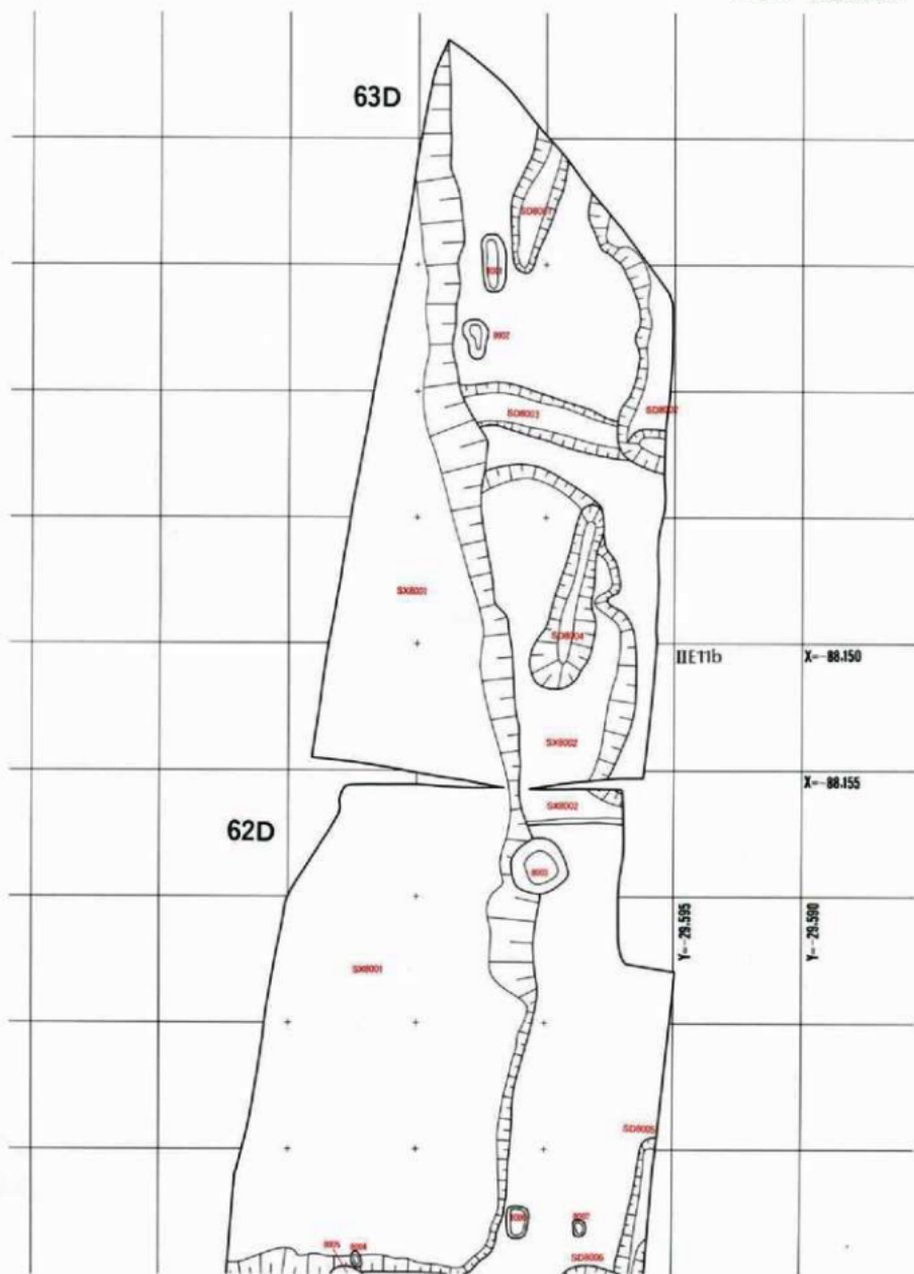
IXE14e

63S

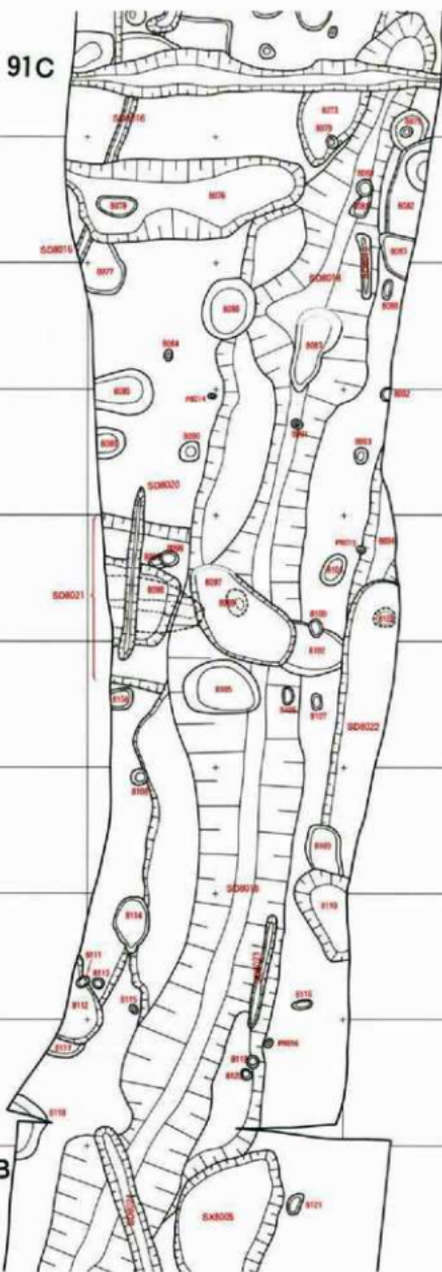
X-87.875

89D

X-87.880



91C



62B

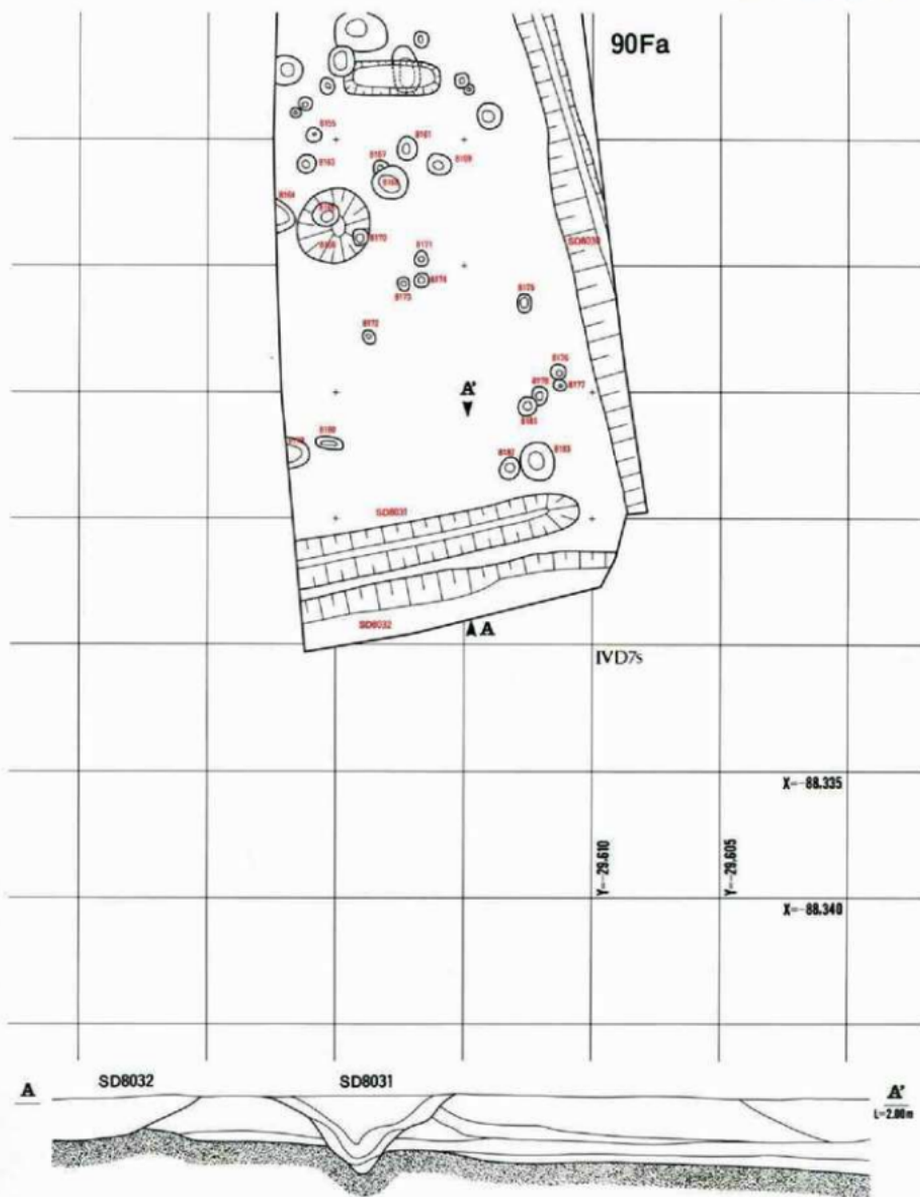
III E9a

X- 88.245

X- 88.250

Y- 28.800

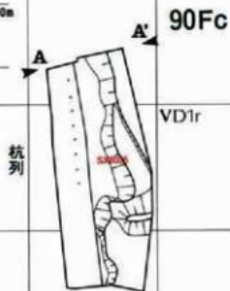
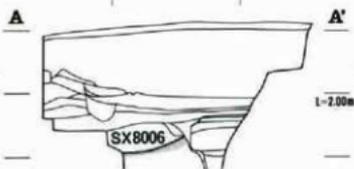
Y- 28.595



90Fb



※下面は「本文編」に掲載した。



X- 88.395

X- 88.400

Y- 25.610

Y- 25.605



89A区全体
(南から)



63R区全体
(南から)



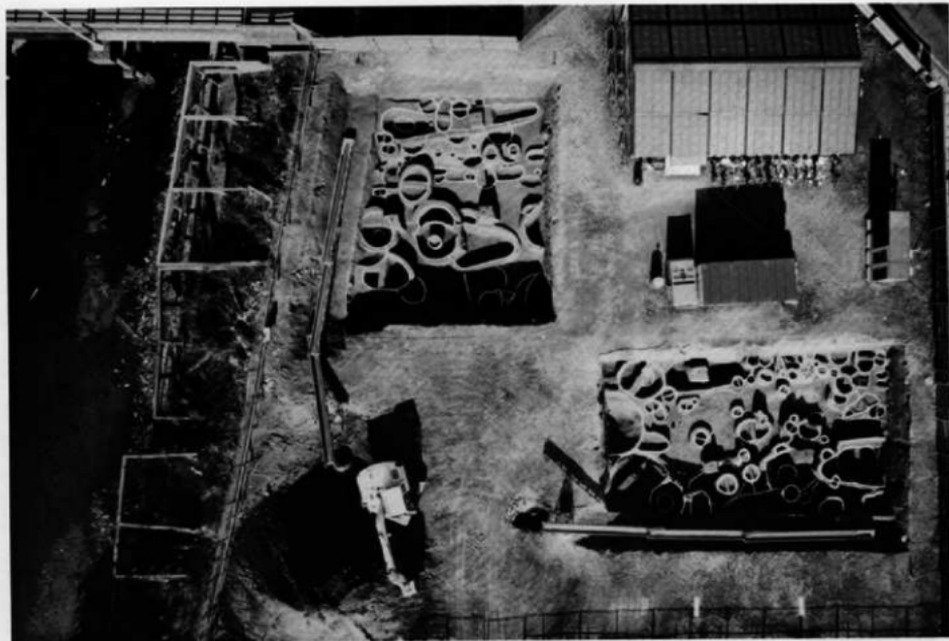
90A区全体
(南から)



63B区全体
(南から)



61A区全体
(南から)



▲92C区・92D区全体
(南から)



◀90B区全体・90D区北端部
(南から)



▼62C区下面全体 (南から)



▲90C区・90D区下面全体
(南から)



89E区下面全体 (南から)



63C区下面全体
(南から)



▲61B区全体
(南から)

写真中の遺構の大半は、宿場町期に属するものであるが、井戸等の一部の遺構に城下町期に属するものがある。

◀89E区下面全体
(南から)





◀91A区
下面全体
(南から)

基本的には城下町期Ⅰ期-Ⅱ-Ⅰ期の遺構が中心である。ただし、城下町期Ⅱ-Ⅱ期以降の井戸等も見られる。



基本的には城下町期Ⅱ-Ⅱ期-Ⅲ期の遺構が中心である。

▶91A区
上面全体
(南から)

89F区全体
(南から)

61C区

61D区

61C・D区全体
(南から)

91B区上面南半部 (南から)



63S区全体
(南から)



62B区全体
(南から)



89D区全体
(南から)



62D区全体 (南から)



91C区全体
(南から)



90Fa区全体 (南から)



90Fb区全体
(南から)



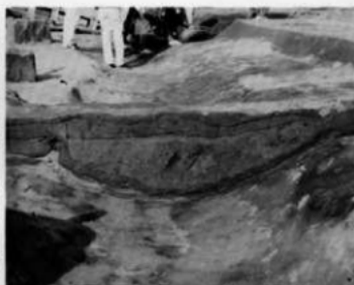
須恵器出土状況
(62G区
南から)



SA3001
(62G区
西から)



SB3003
(62G区
南から)



SD8018
(91C区
南から)



SE3004上部
(90A区
西から)



SE3004下部
(90A区
西から)



土坑群
(90Fb区
南から)



土坑群
セクション
(90Fb区
西南から)

SD1003
(89A区)
(東から)



SD3015他
(62G区)
(東から)



SD2004
(62N区)
(南から)



SD4039
(90C区)
(北から)



SD6048
(91A区)
(東から)



SD7002
(89F区)
(西から)



SD7034
(89D区)
(西から)



SD7015
(63S区)
(西から)



SD8005
(62D区)
(南から)



SD8028
(62B区)
(北から)



SE1001
(63R区
南から)



SE4095
(90D区
北から)



SE4078
(63B区
南から)



SE4078
(63B区
南から)



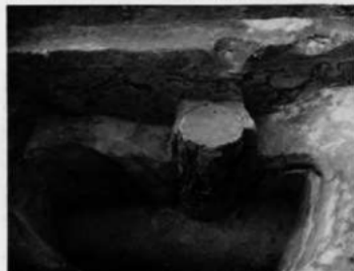
SE4066と
天正地震痕
(63C区
南西から)



SE4066
(63C区
東から)



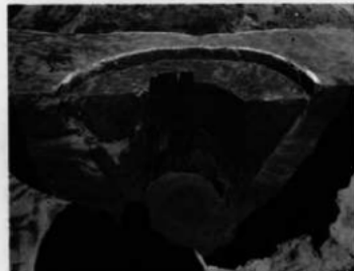
SE6016
(89E区
東から)



SE6013
(89C区
西から)

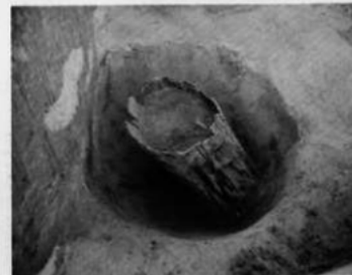


SE7006
(89F区
南から)



SE7004
(89F区
南から)



SE6002
(91A区)
(西から)SE6018
(91A区)
(東から)SE7012平面
(61D区)
(北から)SE7012断面
(61D区)
(西から)SE7011
(91B区)
(西から)SE7010
(91B区)
(西から)SE8002
(62D区)
(西から)SE8002
(62D区)
(西から)SE8005
(91C区)
(西から)SE8004
(91C区)
(南から)

SB6015
(91A区
北東から)



SB8001
(62D区
北から)



SB6016
(91A区
北東から)



SB6001・
SB6002
(91A区
東から)



SB6005・
SB6006
(91A区
東から)



SX6002
(91A区
北から)



SX6004
(91A区
西から)



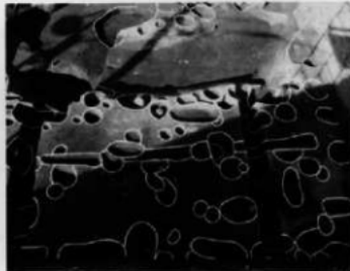
SX6002
(91A区
東から)



SA6004他
(91A区
南西から)



SA4001・
SD4015
(61A区
南から)



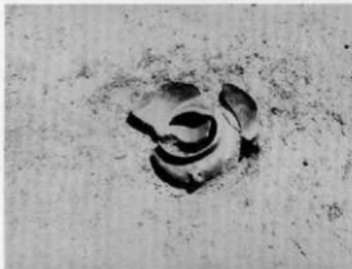
SK3029
土器出土状態
(62G区
南から)



SK3029
土器出土状態
(62G区
西から)



土師器釜
出土状態
(63B区
北から)



SK6168
瓦出土状態
(89B区
東から)



SK6151
(91A区
東から)



SK6570・
SD6068
(91A区
南から)



SK7091
(91B区
東から)



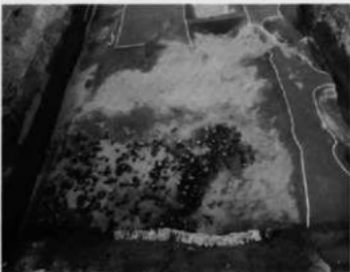
SK7229
出土状態
(91B区
東から)



SK7029
(61D区
北から)



SK7029
(61C区
南から)



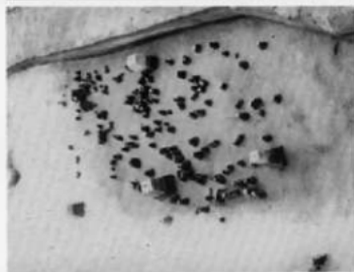
SK8076
出土状態
(91C区)
(東から)



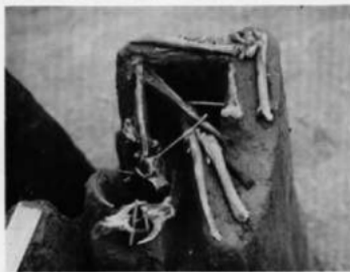
SK8087
骨出土状態
(91C区)
(東から)



SX8001
出土状態
(62D区)
(北から)



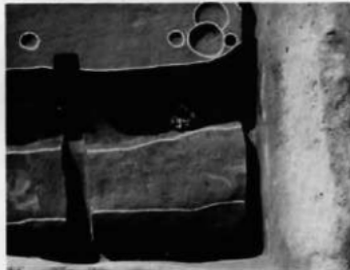
SX8001
骨出土状態
(62D区)
(南から)



SX7005
出土状態
(89D区)
(東から)



SD4033
出土状態
(61A区)
(北から)



SX6009
竈状遺構
(89B区)
(南から)



90Fc区全体
(北から)



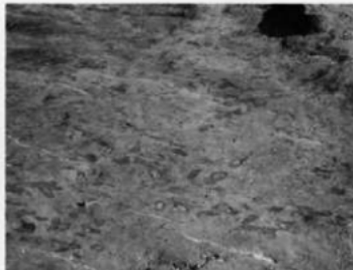
SX6006
出土状態
(91A区)
(南西から)



足跡
(91C区SD0018)
(直上北から)



NR4001
上層足跡
(90D区
西から)



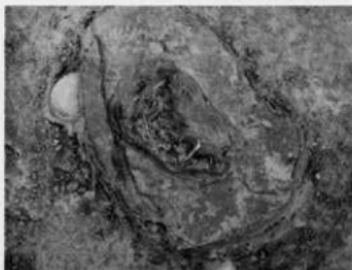
SK5200
出土状態
(62C区
西から)



NR4001
出土状態
(92C区
土師器皿)



SK5200
出土状態
(62C区
編物)



NR4001
出土状態
(62C区
卒塔婆)



NR4001
出土状態
(62C区
編物)



NR4001
出土状態
(62C区
編物)



NR4001
出土状態
(62C区
編物)



SK5200
出土状態
(62C区
編物)



NR4001
出土状態
(62C区
土師器皿)



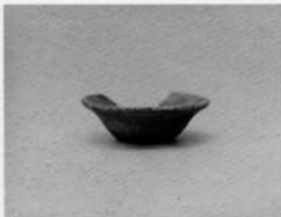
93A区



26



31



32



36

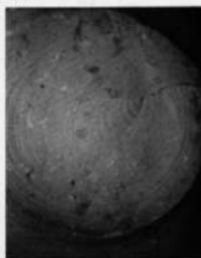


45

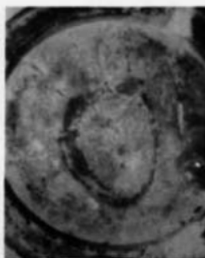


57

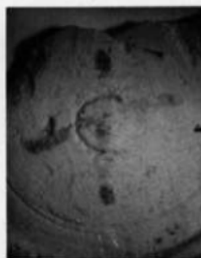
黒膏土器



1519



1525



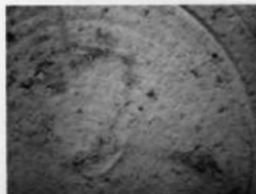
1529



1522



1528



1530



1524



1527



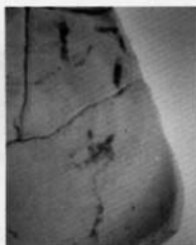
1515



1516



1514



1512



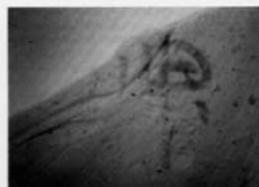
1511

1513
(内面)

1507



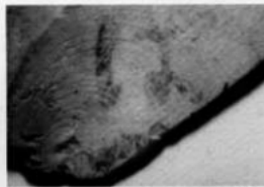
1509

1513
(外面)

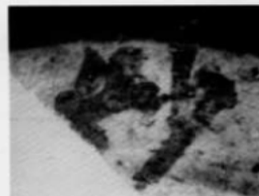
1510



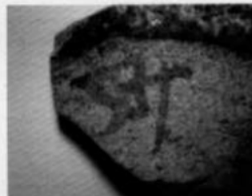
387



1508



1518



1517



1520



603



1070



1079



1078



606



1072



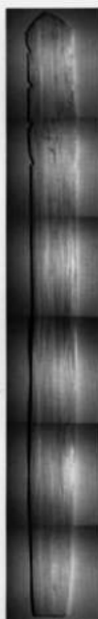
220



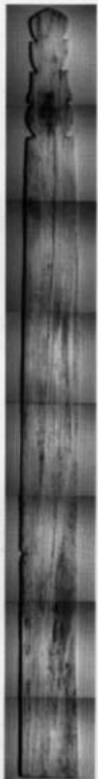
218



219



224



221



222



226



230



184



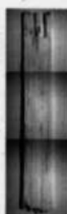
186



231



225



203



197



182



183



215



214



210



211



207



227



228



229



▲89F区から
本丸跡を臨む。
(左側は五条川)

▶清須城本丸跡



▶本丸地区
(62N区)



▼南部地区
(62B区)



▼本町地区
(91A区)





◀ 五条橋地区(1)
シルトや砂の互層 (河畔砂丘の
堆積物) が見られる。
(92E 区)
(西から)



▶ 五条橋地区(2)
(90B 区)
(南から)



SX8001セクション
(62D 区)
(東から)



◀ 確認出土状態
(63C区
東から)

人列は、調査当時の堀の肩の推定ラインを示している。



▶ 中堀セクション
(63C区
東から)



▲石垣 (89E区 東から)



▲石垣と敷石 (89E区 東から)



▲敷石たち割り状態 (89E区 東から)



▲石垣 (89E区 南から)



▲中堀全量 (89E区 東から)

▶旧五条川全体
(90D区
南から)



- ▼ (左上) 木製構築物
SX4014
(90B区 北から)
- (右上) 木製構築物
SX4013
(92C区 東から)
- (左下) 噴砂
(90D区 南から)
- (右下) 噴砂堆積状況
(90D区 北から)

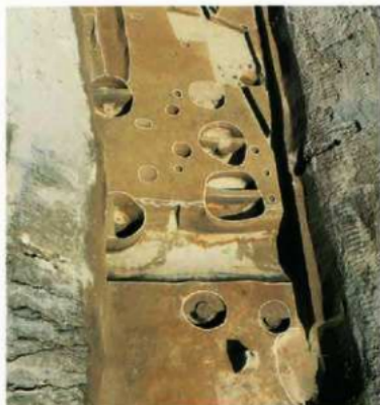




SD1003・NR1001 (89A区 北から)



SD3004 (90A区 西から)



SD7002 (89F区 南から)



SD8024 (62B区 南から)



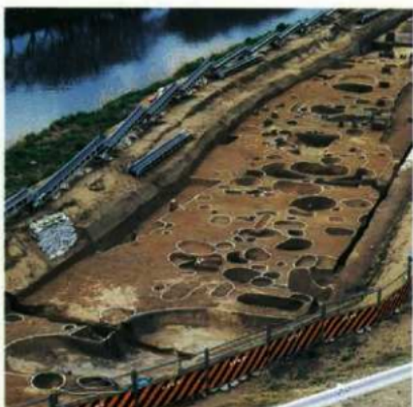
SD8031・SD8032
(90F区 東から)



礎石建物群 (91A区 北から)



SB6010 (91A区 東から)



土坑群 (91B区 南から)



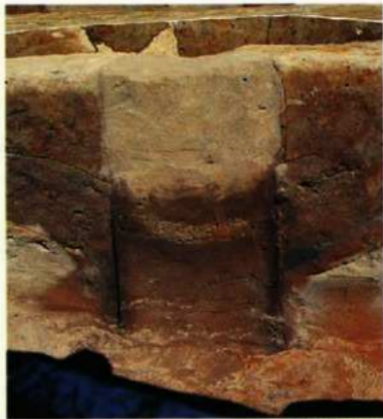
SB6010 (91A区 東南から)



区画8010
(91C区)
(北から)



SE4066 (62C区 西から)



SE7004 (南から)



SK6151 (91A区 北から)



五輪塔出土状態 (62M区 南から)



金箱瓦出土状態 (89B区 東から)



焼土出土状態 (61A区 南から)



275



274



271



272



437



436



435



439



440



504



500



499



740



735



737



879



886



884



885



900



237



239



895



889



279



510



891

NR4001



130



290



291



224



132

SK6570



447



456



463

SK6151



520



528



525



531



536

SK7029



924



923



959



819



571



983



568



484



314



588



485



478



488



476



584



585



586



587



246



133



1060



399



145



1066

1067



1054

楽窯産陶器



1267



1263



1257



唐津窯産陶器

1259



979



1313



931

信楽窯産陶器



1245



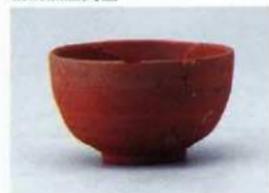
1248

瓦器



1497

備前窯産陶器



1268



1299

朝鮮窯産陶磁器



1316



1315



1314



936



281



1356



1436



1335



1363



1436



1333



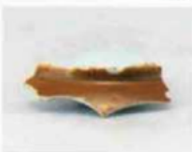
1144



1435



1342



668



1434



1437



1382



1439



1417



105



83



115



112



913



124



139



915



957

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第53集

清洲城下町遺跡Ⅳ(資料編)

1994年3月31日

編集 財団法人
発行 愛知県埋蔵文化財センター
印刷 東海プリント社
